BRĀHMA-SPHUŢA SIDDHĀNTA

WITH

Vāsanā, Vijhāna and Hindi Commentaries

Vol. III

Edited by

A board of Editors headed by
ACHARYAVARA RAM SWARUP SHARMA
Chief Editor and Director of the Institute

Published by

Indian Institute of Astronomical and Sanskrit Research Gurudwara Road, Karol, Bagh, New Delhi-5.

```
Published by
```

Indian Institute of Astronomical and Sanskrit Research 2239, Gurudwara Road, Karol Bagh, New Delhi-5. (India)

*

Aided by

Ministry of Education, Government of India

*

Editorial Board

Shri Ram Swarup Sharma

Chief Editor, Director of the Institute.

Shri Mukund Mishra

Jyotishacharya

Shri Vishwanath Jha

Jyotishacharya

Shri Daya Shankar Dikshita

Jyotishacharya

Shri Om Datt Sharma, Shastri

M.A., M.O.L.

*

Copy rights reserved by publishsers 1966

*

Price Rs. 60.00

*

Printed by Padam Shree Prakashan & Printers Chamelian Road, Delhi.

श्रीब्रह्मगुप्ताचार्य-विरचित:

ब्राह्यस्फुटसिद्धान्तः

(नम्कृत-हिन्दी-भाषायां वासनाविज्ञानभाष्याभ्यां समलंकृतः सोपपत्तिकः)

तृतीयो–भागः

प्रधानसम्पादक ।
प्राचार्यवर पंडित रामस्वरूप शर्मा
(सञ्चालक-इंडियन इंस्टीटचूट ग्राफ् ग्रस्ट्रानौमिकल एण्ड संस्कृत रिसर्च)

प्रकाशक:

इंडियन इंस्टीट्यूट श्राफ़ श्रस्ट्रानौमिकल एण्ड संस्कृत रिसर्च गुरुद्वारा रोड, करौल बाग़, न्यू देहली-५।

```
प्रकाशक-
 इंडियन इंस्टीटयूट ग्राफ़ ग्रस्ट्रानौमिकल
 एण्ड संस्कृत रिसर्च
 २२३९, गुरुद्वारा रोड, करौल बाग,
नई दिल्ली-५ (भारत)
*
भारत सरकार के शिक्षा मन्त्रालय द्वारा
प्रदत्त ग्रनुदान से प्रकाशित।
*
सम्पादक मण्डल ---
श्री रामस्वरूप शर्मा
    प्रधान सम्पादक, सञ्चालक
श्री मुकुन्दमिश्र
    ज्योतिषाचार्य
श्री विश्वनाथ स्ता
    ज्योतिषाचार्य
श्री दयाशंकर दीक्षित
```

ज्योतिषाचार्य श्री ग्रोंदत्त रामा शास्त्री एम. ए., एम. ग्रो. एल.

*

प्रथम संस्करण १**९६**६

*

मूल्य रु० ६०.००

*

मुद्रक:

पद्म श्री प्रकाशन एण्ड प्रिण्टर्स

१२, चमेलिया रोड,

दिल्ली।

समपींगा :

श्रीयुत एस० के० पाटिल यूनियन मिनिस्टर प्रार रेल्वेज को सादर नमपित

Dedicated to Shri S. K. Patil Union Minister for Railways

विषयानुक्रमणिका

१०. भग्रहयुत्यधिकारः

३४३–६४६

विषय	वृ ष्ठ
भध्रुवकथनम्	५७१
भग्रहयोगस्य गतगम्यत्वम्	५७४
नक्षत्रार्णा	पं७६
भग्रहयुतौ विशेपकथनम्	460
रोहिगोशकटभेददर्शनम्	५ंद२
रोहिग्गीशकटभे दे विशेषकथनम्	५८३
नक्षत्रादिहक्कर्मसाधने कारगाम्	428
भमुनिन्याधा क्षज दृनकर्मार्थ स्फुटक्रान्तिज्या प्रतिपादनम्	464
विशेपकथनम्	400
ग्रायनं हक्कर्मकथनम्	466
चन्द्रादीनां महति शरे सूक्ष्ममाक्षद्दकर्म	५९३
ग्रहस्य दृश्यादृश्यत्वम्	५९६
ग्रहोदयस्य गतागतत्वम्	५९७
ग्रहास्तस्य गतैप्यत्वम्	५९=
चन्द्रस्य विशेषकथनम्	६००
विशेषकथनम्	६०१
नक्षत्रोदयास्तवशेन ग्रहोदयास्तयोः साधनम्	६०२
प्रकारान्तरेण ग्रहोदयास्तयोः साधनम्	६०३
ग्रहोदयास्तयोदिग्ज्ञानम्	६०४
हश्य (कालांश) घटिकाकथनम्	६०८
अन्तरघटिकाभिस्तात्कालिकीकर्गाम्	६१०
श्रगस्त्यध्रुवशरांशास्तदुदयास्तार्ककथनम्	६१३

विषय		्रा
नक्षत्रस्य सदोदितसदास्तिमितत्ववर्गनम्		६१६
नक्षत्रविवदर्शनकालवर्णनम्		£"
लुब्धकस्य ध्रुवशरांशकथनम्		५६६
अग्रासाधनम्		દુવ ફ
भुजसाधन म्		5-3
पूर्वापरकोटिसाधन <i>म्</i>		६२५
भग्रहयुतिदर्शनप्रकारकथन म्		६२६
शङ्कुभुजात् क्रान्तिसाधनम्		६=९
नक्षत्रशरानयनम्		553
युतिलक्षरा वथनम्		इंदेर
समकलकाले ग्रहयोदिनगतघटीसाधनम्		5.4
स्फुटयुतिकालसाधनम्		ફરાયું
ग्रहयुतौ एकस्थितया दृष्ट्या ग्रहदर्शनम्		\$35
ग्रात्मगि रातप्रशसाकथनम्		8 19
ग्रहगतिज्ञस्य फलवर्गानम्		± 58
ग्रहष्ट फलकथनम्		£ 80
ग्रध्यायनाम तथा ग्रन्थ संख्याकथनम्		E 33
गिएतं पिशुनाय श्रदेयम्		६४३
स्व प्रशंसा कथनम्		516
उप सं हारकथनम् [े]		६४९
११. तन्त्रपरीक्षाध्यायः	इ४३–७२६	
ग्रन्येषां दोषकथनम्		:43
संहिताकारमतखण्डनम्		દેખેટ
जैनमतखण्डनम्		S14.8
ग्रार्यभटोक्तयुगखण्डनम्		દ્રષ્
आयंभटोक्तग्रन्थयोर्मतभेदखण्डनम		हर् ६
श्रार्यभटोक्तस्फूटयुगखण्डनम		६६०
मन्दाचस्याास्थरत्वकथनम्		550
पातानामस्थिरत्वकथनम्		६६४
श्रार्यभटराहुखण्डनम्		६६५
श्रार्यभटमतखण्डनम्		५५५ इइइ
श्रार्यभटोक्तकल्पादिवारस्य खण्डनम्		द्दु७
		, , –

विषय	नुष्ठ
प्रार्यभटोक्तवारप्रवृत्तिखण्डनम <u>्</u>	ĘĘ ę
य्रार्यभटोक्तवारादिखण्डनम् े	६७१
म्रार्यभटोक्तग्रहयोः खण्डनम्	६७२
ग्रार्यभटोक्त भूव्यासमानखण्डनम्	€ 9₹
भूव्यासस्य प्राधान्यदर्शनम्	ફ <i>ા</i> કુષ્
त्रार्यभटोक्तभूभ्रमग् षण्डनम्	६७७
आर्यभटोक्तमन्दपरिधिखण्डनेम्	૬ં૭ ૬
त्रार्यभटोक्तशी <i>द्राप</i> िबखण्डनम्	ह्दध
श्रार्यभटसतानुपातेत परिधि स् <mark>फुटीकरसाखण्डनम्</mark>	६ं=६
आर्यभटोक्तपरिधिखण्डनम्	६ं८७
श्रग्रावशेन रवेः सममण्डलप्रवेशखण्डनम्	६८ ९
ग्रार्यभटे क्त लम्बनावनत्यानयनखण्डनम्	६९१
य्रार्यभटोक्तलम्बनसण्डन म्	६९५
ग्रार्यभटोक्तलवननत्योः क्षेत्रसंस्थानखण्डनम्	६९७
लंबनावनत्योः दशज्यया कृतसाधनखण्डतम् ^{रे}	६९९
स्फुटं हक्ञेपनंस्थानकथनम्	900
हुन् क्षेपा ोु द्विवशतोऽन्यत्पण्डे नम्	७०१
श्रीषेसाविष्सुचन्द्रकृतसूर्यग्रहस्य वण्डनम्	909
स्वसिद्धान्तप्रतिपादनम्	७०३
श्रार्यभटोक्तमक्षजहक्कर्मखण्डन म्	७०४
श्रार्यभटोक्तायनदृ कर्म ालण्डनम् े	७०६
हक्कमाज्ञानोत्पन्नदोपवर्णनम् [े]	७०८
श्रृङ्गोन्ननावार्यभटोक्तजुक्ल [,] बण्डनम्	७०९
ग्रार्यंभटसाधितचन्द्रदिनगत <u>ने</u> पखण्डेनम्	७१२
दिनगनघटिकाद्यज्ञानोत्पन्नदोपकथनम्	७१३
भ्रार्य भटदोपकथनम्	७१४
र्शापेगादीनां दोपकथनम्	७१६
विशेपदोपकथनम्	<i>ভ</i> १ ७
द्यार्यभटस्यान्यदो ्वर्गानम्	<i>७१</i> ९
रिथरपातमन्दोच्चखण्डनम्	७२०
विष्गुचन्द्रादीनामयनचलनदूपगम्	७२१
महार्युगलक्षगाकथनम्	७२३
श्रीपेराादिकथितयुगसण्डनम्	७२४
पादकररोपु दूपराकथनम्	७२५

विषय		43
दूषगानामुपसहारः		35.0
कर्तव्यतादर्शनम् कर्तव्यतादर्शनम्		65.0
निजसिद्धान्तमेवादर गीयम्		いてん
गोलज्ञप्रशंसाप्रतिपादनम्		ぶく
ग्र <u>ाच्यायोपसहा</u> रः		J. S
१२. गणिताध्यायः	७३३–६१७	
***************************************		655
गणकप्रशंसाकथनम् भिन्नसंकलितव्यवकलितयोः करणसूत्रम्		'ક ે 'પ
		197 9
प्रत्युत्पन्ने करगासूत्रकथनम् भागहारे करगासूत्रम्		240
वर्गे मूले करणसूत्रम्		313
घने करण <i>सूत्रम्</i>		363
घनमूले करणसूत्रम्		388
प्रथमद्वितीयजात्योः सवर्णनम्		34%
तृतीयजातौ सवर्गानम्		७५१
शून्यपरिकर्मसंबंधे विचारः		والإر
त्रैराशिकादिषु सूत्रकथनम्		<u> ७२</u> इ
भाण्डप्रतिभाण्डके करणसूत्रम्		इ ९ ७
मिश्रकव्यवहारवर्णनम् े		€ووا
मिश्रान्तरे करगासूत्रम्		362
पुनर्मिश्रान्तरे करणसूत्रम्		368
श्रे ढीव्यवहार:		368
श्रादिचयगच्छेषु ज्ञातेष्वन्त्यधनादिज्ञानकथनम्		এ ¤?
गच्छ (पद) ज्ञानार्थ सूत्रम्		७१ ७
सङ्कलितैक्यानयनाय करगासूत्रम्		500
वर्गसङ्कलितघनसङ्कलितयोः करगासूत्रम्		508
क्षेत्रव्यवहार:		८ १६
भ्रावाधादिज्ञानाय करगासूत्रम्		ह्म
चतुर्भु जे कर्गालम्बज्ञानाय करगासूत्रम्		८२८
जात्यत्रिभुजे भुजकोटिकर्णानयनविधिः		उर्ह
लम्बकर्णयोरूर्घ्वाघरखण्डानयनम्		८३१
चतुर्भु जोपरिमतवृत्तस्य व्यासज्ञानकथनम्		533

विपय	वृष्ट
त्रिभुजोपरिगतवृत्तस्य व्यासार्थज्ञानम्	দ ३४
विषमचतुर्भु जस्य कणयोरानयनम्	८३ ६
विपमचतुर्भु जे लम्बानयनम्	5 \$2
विपमचतुर्भु जे कर्णयोगतः कर्गाखण्डानयनम्	680
विषमचतुर्भु जे मध्यलम्बोर्ध्वाधरसण्डज्ञानम्	≂४१
सूचीक्षेत्रकथनम् -	८४३
र्ष्ट्राभ्यां भुजकोटिकगानियनम्	८ ४४
श्रभीष्टजात्यद्वयेन विषमित्रभुजानयनम्	८४५
जात्यद्वयेनायतानयनाय सूत्रम्	580
समानलम्बचतुर्भु जानयनाय सूत्रम्	382
श्रायनद्वारात्रिसमभुजचनुर्भु जानयनम्	540
जात्यद्वयतो विषमचतुर्भु जानयनम्	54२
कोटिकर्णज्ञानकथनम्	८५४
वृत्तक्षेत्रगिएातम्	540
जीवाव्यासयोरानयनम्	८६२
ज्याव्यासाभ्यां शरानयनम्	८६४
वृत्तसंयोगे जीवाशराभ्यां व्यामयोरानयनम्	न ६ ७
खातफलानय नम्	८६९
खातान्तरकर गासूत्रकथनम्	568
चितिव्यवहारः	550
चितौ करणसूत्रकथनम्	550
क्राकचिकव्यवहारस्य करएासूत्रकथनम्	553
र।शिब्यवहारकथनम्	229
भित्त्यन्तर्वाह्यकोग्।लग्नधान्यराशिमानकथनम्	८९०
छायाव्यवहारकथनम्	53≥
छायानयनम्	232
छायाप्रदीपान्तरदीपीच्च्यानयनम्	335
प्रत्युत्पन्नादौ विशेपकथनम्	६०२
प्रकारान्तरेग् कथनम्	६०४
भागहारे विशेषकथनम्	६०६
गुगाने पुर्नावशेपकथनम्	203
पुनर्विञेपकथन म्	१० ९
गकलविकलावर्गानयनम्	९११
वर्गार्थकथनम	६१२

विषय	पृष
राक्योर्वर्गयोगस्य वर्गान्तरस्य च पदानयनम्	०५४
ग्रध्यायोपसंहारः	85.
अ <u>व्यापात्रत्त्</u>	
१३. मध्यमगत्युत्तराध्यायः ६२१-६	ટ્ઇ દ
म्रारम्भप्रयोजनकथनम्	९- १
प्रश्नकथनम्	63.4
ग्र न्यप्रश्नकथनम्	े इ
ग्रन्यप्रश्नकथनम्	
ग्रन्यप्रश्तकथनम्	स्त
ग्र न्यप्रश्तकथनम्	१३ ०
ग्रन्यप्रश्नकथनम्	6.10
भ्रन्यप्र श् तकथनम्	(: .
प्रथमप्रश्नोत्तरकथनम्	९३३
द्वितीयप्रश्नोत्तरकथनम्	0.3
द्युगरोन युगगतज्ञानस्योत्तरकयनम्	6.3
ग्रहेष्ट ज्ञानस्योत्तरकथनम्	C . '4
गतावमैरवमशेषेगा चाहर्गगानयनम्	0.3%
अधिमासावमैर्विना ऽयोहर्गणं वेत्तीत्यस्योत्तरकथनम्	£ 3
प्रकारान्तरेणाहर्गणानयनम्	Ç - 9
म्रधिमासावमशेषाभ्यां चन्द्रार्कानयनम्	6.50
रविचन्द्राभ्यां विना स्फुट तिथिज्ञानस्योत्तरम्	0 = 4
इष्टात् मध्यग्रहादन्यमध्यज्ञानस्योत्तरकथनम्	€ ७६
म्रनन्तरोक्तप्रश्ने विशेषकथनम्	9,11.
प्रकारान्तरेगोत्तरकथनम्	581
इष्टमध्यग्रहाभ्यां मध्यतिथि ज्ञानस्योत्तरम्	ويغزن
इष्टात्मघ्यात् रवीन्दुपातैर्विना चन्द्रग्रहगाज्ञानस्योतरम्	<i>इ</i> ५ ५
मध्यमसूर्यादवमशेषाच्च मध्यचन्द्रानयनम्	C 14 2
प्रकारान्तरेण मध्यचन्द्रानयनम्	८५ इ
त्रिगुण्शनिरिन्दूनिति प्रश्नानामुत्तरकथनम्	و ب
प्रथमद्वितीयप्रश्नयोहत्तरकथनम्	(%) 5
तृतीयप्रश्नोत्तरस्यकथन म्	24/
पाताननुलोमगतीनित्यादे रुत्त रकथनम्	· ·
प्रकारान्तरे गोत्तरकथनम्	<i>६५</i> ०
	240

विषय	ਪੌੜ
रविचन्द्रपातानामानयनम्	१०१५
पातस्य भावाभावकथनम्	१०१६
पाते विशेषकथनम्	१०१७
पातस्य गतागतत्वकथनम्	8084
गतगम्यक्रान्तिसाम्यकालस्य परिज्ञानम्	803 :
पाताद्यन्तकालकथनम्	१००५
पातफलस्य कालकथनम्	१०६३
कक्षायां विशेषकथनम्	१०६८
श्रध्यर्घार्धेकभोग नक्षत्रांगामानयने कारगाकथनम्	2058
प्रध्यर्घादीनां नक्षत्राणां संस् याकथनम्	3.548
प्रध्यर्घभोगनक्षत्रा गां कथनम्	१०३०
ग्रभिजिन्नक्षत्रभोगानयनं ग्रहभुक्तनक्षत्रानयनंच	१०३१
श्रभिजिद्भोगस्य न कथन दूपराम्	80 ई.8
श्रार्यभटे दोषारोपएाम्	2035
ग्र ध्यायोपसंहारः	8034
१५. त्रिप्रक्तोत्तराध्यायः १०३६-१०६६	
दिक्सम्बन्धिप्रश्नकथनम्	350\$
ग्रन्यप्रश्नकथनम्	80.83
ग्रन्यप्रश्नकथनम्	१०४३
ग्रन्यप्रश्नकथनम्	१०१४
ग्रन्यप्र श्नकथनम्	१०४५
अन्यप्रश्नकथनम्	१०४६
अन्यप्रश्नकथनम्	20.93
केषां प्रश्नानामत्रोत्तरकथनम्	१०४=
प्रश्नानामुत्तरकथनम्	2066
दिनगतशेषप्राणेरिति प्रश्नत्रयोत्तरकथनम्	8018
प्रारोदिनशेषेरिति प्रश्नद्वयस्योत्तरकथनम्	204.2
नतप्रारणदर्शनादर्कज्ञानस्योत्तरकथनम्	8068
समशंकुदर्शनौत्सूयीनयनम्	8043
सममण्डलकर्गांदर्शनात्सूर्यानयनम्	804%
रविसममण्डलशङ्कुज्ञानादक्षकथनोत्तरम्	१ . ६ .
उदयैविना रविलग्नान्तरघटिकाज्ञानस्योत्तरम्	१०६१

1444	पृष्ठ
रप्रेशोद रेविनेष्टपटिकाभिळग्नजानस्योन	ारकथनम् १० ६ ६
<i>प्रक्</i> ञेन चरार्घादक्षज्ञानस्योत्तरकथनम्	१०६८
यक्षतरार्धज्ञेनार्गः स्थनस्योत्तरम्	१०७०
पत्रभाज्ञाने चरार्थकथनस्योत्तरम्	हु ं इंटर
ष्ट्रनराधीत् छायाकथनस्योत्तरम्	१०७४
अक्षविदा मध्यछायातो रवेरानयन तथाः	कंविया चाक्षानयनप्रश्न-
द्वरयोत्तरम्	१०७५
प्रयातंत्रेन लग्यांयकथनस्योत्तरम्	१०७७
उदयेजने ज्याजानस्योत्तरम्	१०७ ९
ियनाभें नतोन्नतज्यातो विषुवच्छायाऽका	
घऽलावस्यवापलभासाधनार्थे कथनम्	१०८२
क्रास्तिज्यादीना संस्थानकथनम्	१०८४
्यरप्लायना दिनराज्यर्थकरणस्योत्तरम्	१०८५
ताभ्यामक्षायलम्बक्तरगस्योत्तरम्	१०८८
यसस्तमयार्ककरगास्योत्तरम्	2309
तोगाच्छ यातोऽकानयनम्	9080
स्वप्रांसाकथनम्	१०९५
अभ्यायोषसहार:	१०९६
	1-24
. ग्रहणो ता राध्यायः	१०६६-११३६

कारम्भप्रयोजन-ध्यनम्	3309
द्धयक करमैन देयमिलिकथनम्	१०९९
द्धयुकं करमे देयमितिकथनम्	११००
प्रश्नकथनम्	११०१
<i>प्रत्यप्रद</i> नकथनम्	११०२
श्रन्यप्रवसक्थनम्	११०३
पूर्वोक्तप्रश्नागमृत्तरकथनम्	११०४
प्रद्गृति लिप्ता ३थनम्	११०४
प्रकारान्तरेगाङ्गुललिप्नाकथनम्	११०८
ग्रङ्गुललिप्तायाः प्रयोजनम्	१११०
सम्पर्कमण्डले य उत्यादि प्रश्नोत्तरकथनम्	१११ १
'यः परिलिखनीष्टग्रासमित्यादिप्रश्नोत्तरकथनम्	१११३
प्रकारान्तरेगा परिलेखकथनम्	१११६

विपय	ৰি ৪
प्रकारान्तरेष्टग्रासार्थ परिलेखकथनम्	१११९
फलकोपरि परिलेखप्रकारकथनम्	११२१
'देशान्तरं यथागतिमति प्रश्नद्वयोत्तरम्	११२२
इष्टदिनाद्यः पर्व विजानातीति उत्तरकथनम्	११२४
ग्रस्मिन् विषये विशेषकथनम्	११२६
स्वप्रशंसाकथनम्	११२:
श्रीषेगादितन्त्रागां निन्दाकथनम्	११२७
स्य प्रगंसाकथनम्	११२८
स्वसिद्धान्त प्रशंसाकथनम्	११२=
यो वेत्ति राहुमार्गमित्यस्योत्तरकथनम्	११२६
इष्टकालादिग्रासज्ञस्योत्तरकथनम्	११३१
ग्रासात्कालानयनदर्शनम्	११३३
श्रध्यायस्य गोपनीयताकथनम्	2234
भ्र ध्यायोपसंहारः	११३६

•

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तः

भग्रहयुत्यधिकारः

पड्विशभागा ध्रुवास्तैः । झषे मुनित्रिशैः । उत्तरभाद्रपदरेवत्योः क्रमेगा मीनस्य सप्तित्रशांशास्तैरिति । एत एवाश्विन्यादीनां ध्रुवांशा भास्करेगापि स्वभग्रहयुत्य-धिकारे पठिताः । ध्रुवाश्चैते राश्याद्याः ।

श्र०	भ०	कु०	रो०	मृ०	आ०	पु०	पु०	इले ०	म०	पू०
0	0	٩	٩	?	२	Ę	ą	3	४	४
C	२०	૭	98	ş	9	Ę	१६	9८	9	२७
0	0	२८	२८	0	0	0	0	0	0	0
उ०	ह०	चि०	स्वा०	वि०	ग्र०	ज्ये०	म्०	पू०	उ०	अ०
			Ę					6		
ч	२०	Ŗ	१९	२	१४	१९	٩	98	२०	२५
0	0	0	0	4	ч	ų	0	0	0	0
श्र	o घ०	য়০	पू०	তত	रे०					
9	9	90	90	97	0					
6	२०	२०	२६	৩	0					
0	0	0	0	0	0					

वि. मा. — अश्वन्यादीनां योगतारास्थैरेतै ध्रुविकां शैर्वक्ष्यमाणि विधिना ग्रहेण साकं योगः साध्यः । ग्रिश्वन्यादीनां भानां प्रोक्तध्रवां शानुसारेग् स्वकीया योगताराः (प्रधानताराः) स्थिताः सन्ति । एकतारावतां भानां प्रोक्तां शैरतेपां विपुला कान्तिमती च यैका तारा योगतारास्या सैव तिष्ठतीत्यर्थः । कैरित्याह-मेषेऽश्वन्वै-रर्थादिविवन्या मेषस्याष्टांशाः । भरण्या विश्वत्यंशाः ध्रुवकास्तेः । गिव (वृपे) रद-लिप्तोनैस्तैरेवाष्ट्रन् वैर्शेः, अर्थात् कृत्तिकाया वृषस्याष्टांशा द्वात्रिशतकानाः । रोहिण्या वृषस्य विशत्यंशा द्वात्रिशतकानाः । मिथुने गुणस्वरैरशेः, ग्रर्थात् मृगशीर्थस्य मिथुनस्य त्रयोशाः । ग्राद्वीया मिथुनस्य सप्तांशाः कर्कटके गुण्योद्धश धृतिभिः पुनर्वसोः कर्कटकस्य त्रयोशाः । ग्राद्वीया मिथुनस्य कर्कटकस्य षोद्धशांशाः । ग्रव्लेषायाः कर्कटकस्य श्रादेशाः । प्रविक्त्युन्याः सिहस्य सप्तिविशत्यंशास्तैः । कन्यायां पश्चनस्तैः, उत्तरफल्गुन्याः कन्यायाः पश्चाशाः । हस्तस्य कन्याया विशत्यंशास्तैः । तुलिनि त्र्यतिधृतिभिः, चित्रायास्तुन्वायास्त्रयोशाः । स्वात्यास्तुन्वायाः । स्वात्यास्तुन्तिभः विशासाया पृत्रिकस्य पश्चकला सहितौ द्वौ भागौ, अनुराधाया वृत्रिकस्य पश्चकला सहितौ द्वौ भागौ, अनुराधाया वृत्रिकस्य पश्चकला सहिता एकोनिविशत्यंशास्तैः । धनुषि शशाङ्कमनुनस्वत्त्वैः, मूलस्य धनुषः एकोऽशःः । पूर्वाषाद्वाया धनुषा विशतिरंशाः । एकोऽशःः । पूर्वाषाद्वाया धनुषा विशतिरंशाः ।

अभिजितो धनुषः पश्चिविंशतिरंशास्तैः मकरेऽष्टनखैः, श्रवणाया मकरस्याष्टांशाः । धनिष्ठाया मकरस्य विंशतिरंशास्तैः । कुम्भे नखषड्विंशैः, शतिभषः कुम्भस्य विंशतिरंशाः । पूर्वभाद्रपदस्य कुम्भस्य षड्विंशतिरंशास्तैः । झषे (मीने) मुनि-त्रिंशैः, उत्तरभाद्रपदस्य मीनस्य सप्तांशाः । रेवत्या मीनस्य त्रिंशांशास्तैरिति ।।

एवमेते राश्याद्या ध्रुवा :---

ग्र भ कृ रो मृ पुपुक्लेम पू आ उ **३३३४४५५** ७ ३ १६ १८ ९ २७ ४ २० ८ २० ७ १९ ₹ ० ० २८ २८ 0 वि ज्ये पू मू पू ত ग्र श 90 ٩ २० 98 १४ २० २५ २०

श्राचार्योक्ता एत एवाश्विन्यादीनां भानां ध्रुवांशाः सिद्धान्तशेखरे श्रीपितना सिद्धान्तशिरोमणौ भास्कराचार्येणापि भग्रंहयुत्यधिकारे पिठताः सन्ति । सूर्य-सिद्धान्ते तु "श्रष्टार्णवाः शून्यकृताः पञ्चषिष्टर्नगेषवः । अष्टार्था अब्धयोऽष्टागा अङ्गागा मनवस्तथा ॥ कृतेषवो युगरसाः शून्यवाणा वियद्रसाः । खवेदाः सागरनगा गजागाः सागर्र्त्तवः ॥ मनवोऽथरसा वेदा वैश्वमाप्यार्धभोगगम् । आप्यस्यैवाभि-जित् प्रान्ते वैश्वान्ते श्रवणस्थितः, इत्यादिभिः श्लोकर्नक्षत्राणां भोगकलाः पिठता-स्ततो "प्रोच्यन्ते लिप्तिका भानां स्वभोगोऽथदशाहतः । भवन्त्यतीतिधिष्ण्यानां भोगलिप्ता युता ध्रवाः" उनेन नक्षत्राणां ध्रवानयनमभिमतम् ।

यथा भरण्या भोग कलाः = ४०, दश गुणिताः = ४०० गतनक्षत्रभोगकलाः = ८००

अनयोर्योगे जाता भरण्या ध्रुवकलाः = १२०० = ०।२०। एवं सर्वेषा नक्षत्राणां तदीयभोगकलाभ्यो ध्रुवाः साध्या इति ॥ १-२-३॥

अत्रोपपत्तिः

गोलबन्धोक्त विधिना विपुलं गोलयन्त्रं विरचय्य रात्रौ गोलमध्यगतया दृष्ट्या रेवतीतारां विलोक्य क्रान्तिवृत्ते यो मीनान्तस्तं रेवतीतारायां निवेश्य मध्यगतयैव दृष्ट्या तन्नक्षत्रं विलोक्य तदुपरि कदम्बप्रोतवृत्तं ध्रुवप्रोतवृत्तं च कार्यम् । कदम्ब- प्रोतवृत्तकान्तिवृत्त सम्पातात् मेषादि (कान्तिवृत्तनाड़ीवृत्तयोः सम्पातं) याव-त्क्रान्तिवृत्ते यें ऽशारते सायना ध्रुवाः । नक्षत्रबिम्बोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्त कान्ति-वृत्तयोः सम्पातान्मेषादि यावदायनद्दक्कर्मं संस्कृत ध्रुवाः । एवमाचार्येगा स्वसमये वेषेन ज्ञात्वा पठिता इति ॥ १-३ ॥

ग्रब भग्रहयुत्यधिकार प्रारम्भ किया जाता है।

इसमे पहले नक्षत्रों के ध्रुवांश को कहते है।

हि. भा.—'श्रप्टनखैमें वे गिवरदिलिप्तोनैग्रंगस्वरैमिथुने' इत्यादि इलोकों से श्रदिवनी आदि नक्षत्रों की राश्यादिक ध्रुवा संस्कृत विज्ञान भाष्य में लिखित के श्रनुसार समभनी चाहिए। अश्विनी आदि नक्षत्रों की ध्रुवा आचार्योक्त जो है वही सिद्धान्त शेखर मे श्रीपिन ने तथा सिद्धान्त शिरोमिण में भास्कराचार्य ने भी पठित की है। सूर्य सिद्धान्त में ''श्रष्टार्गावाः ४८ श्रून्यकृता' ४० पञ्चषष्टि ६५ नगेषवः ५७। अष्टार्था २८ अव्धयो ४ ऽष्टागा ७८ अङ्गागा ७६ मनव १४ स्तथा" इत्यादि संस्कृत वि. भाष्य में लिखित श्लोकों से ग्रिश्वनी आदि नक्षत्रों की भोग कला पठित की है। उनसे 'प्रोच्यन्ते लिप्तका भाना स्वाभोगोऽथ दशाहताः। भवन्त्यतीत धिष्याना भोगलिप्ता युता ध्रुवाः' इस श्लोक द्वारा नक्षत्रों का ध्रुवानयन कहा है। जैसे भरणी की पठित भोग कला अर्थ, दस से गुणने से अ०० यहां गत नक्षत्र १ है, इसकी भोगकला = ६०० जोड़ देने से ४०० + ६०० = १२०० = २०० इसी तरह सब नक्षत्रों की उनकी भोग कलाश्रों से ध्रुवा साधन करना चाहिए इति।। १-३

उपपत्ति ।

विपुल (बड़ा) गोल यन्त्र बना कर रात्रि में गोल केन्द्रगत दृष्टि से रैवती तारा को देख कर क्रांतिवृत्त में जो मीनान्त बिन्दु है उसको रेवती तारा में निविष्ट कर केन्द्रगत दृष्टि ही से उस नक्षत्र (जिस की ध्रुवा लानी है) को देखकर उसके ऊपर कदम्बप्रोतवृत्त श्रौर ध्रुव-प्रोतयृत्त कर देना, कदम्बप्रोतवृत्त क्रांतिवृत्त में जहां लगता है वहां से क्रांतिवृत्त श्रौर नाड़ीवृत्त के सम्पात पर्यन्त क्रांतिवृत्त में सायन ध्रुवांश है, तथा ध्रुवप्रोतवृत्त क्रांतिवृत्त में जहां लगा है वहां से नाड़ीवृत्त श्रौर क्रांतिवृत्त के सम्पात पर्यन्त श्रायन दृक्षमें संस्कृत सायन नक्षत्र ध्रुवा है, श्राचार्य ने नक्षत्र बिम्ब के ऊपर ध्रुवप्रोतवृत्त करके उसके वश से श्रायन दृकमं संस्कृत ध्रुववेष से जानकर पठित किया है।। १-३।।

इदानीं भग्रहयोगस्य गतगम्यत्वमाह

घ्रुवकादूनः पश्चादिषकः प्राग्वक्रितेऽन्यथा योगः । स्रन्यद्ग्रहमेलकवद् घ्रुवकक्रान्तेर्भविक्षेपाः ॥ ४ ॥ सु. भा.—ग्रहो भध्रुवकादूनस्तदा योगः पश्चाद्भिविष्यति । ग्रिधिकस्तदा योगः प्राग्गतः । ग्रहे विक्रते सित योगोऽन्यथा वाच्यः । ग्रर्थादूने पश्चादिधिके गत इति वेदितव्यम् । ग्रन्यद्भग्रहयुतौ ग्रहमेलकवज्ज्ञेयम् । अथ भध्रुवककान्तेरग्राद्भ विक्षेपा वक्ष्यमागा। एते ॥ ४ ॥

वि. मा.—ध्रुवकात् (पूर्वोक्तात्) ग्रह ऊनः (ग्रल्पः) तदा योगः (भग्रहयोर्योगः) पश्चात् (एष्यः) भवति । ध्रुवकाद् ग्रहोऽधिकस्तदा योगः प्राक् (गतः) भवति, ग्रहे विक्रते सित योगोऽन्यथाऽर्थाद् ग्रहे ऊने गतः । ग्रधिके एष्य इति ज्ञेयः ग्रन्यद्ग्रहमेलक-वत् (ग्रह्गुतिवत्) भग्रह्गुतौ ज्ञेयम् । भध्रुवकक्रान्तेरग्राद् भविक्षेपाः (नक्षत्रशराः) वक्ष्यमाए। विज्ञेया इति ; सिद्धान्त शेखरे "महति युतिरतीता भध्रुवात् खेचरेऽल्पे भवति हि पुनरेष्या चान्यथा वक्रयाते । द्युचर युतिवदन्यत् कर्म सर्व विधेयं क्रमश उडुशरांशाः स्वध्रुवापक्रमाग्रात्" इत्यनेन श्रीपतिनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेवोक्तम् । सूर्यसिद्धान्तेऽपि "ग्रहमेलकवच्छेषं ग्रह्भुक्तया दिनानि च । एष्यो हीने ग्रहे योगो ध्रुवकादिषके गतः । विपर्ययाद्वक्रगते ग्रहे ज्ञेयः समागमः" पूर्वोक्तानुरूपमेव । एवं कदम्बप्रोतीयेन ग्रहेण् स्फुटिक्रयाऽऽगतेन नक्षत्रयोगो ह्यानीतः । भास्कराचार्येण तु कदम्बप्रोतीययोग्रं ह्योगंतैष्यगुतिवदेव ध्रुवप्रोतीययोग्रं ह्योगंतैष्या युतिरभिहिता सा न समीवीना, कदम्ब प्रोतीय गतैष्य युति वत्सर्वदा ध्रुव प्रोतीय गतैष्यायुतिर्न भवति कदाचिद्गतैष्यत्वं विलोमत्वं भवति । यथा ध्रु=उत्तर ध्रुवः । क=उत्तर-

कदम्बम्। ग्र=मार्गोमन्दगतिर्ग्रहो यस्य स्थानम् = न, ग्र=ग्रिधिक-गतिर्ग्रहोमार्गो यस्य स्थानम् = म, तदा कदम्ब प्रोतीया युतिर्गता-प्रधिकगतिग्रहस्याग्रे गतत्वात्। ग्रहयोरुपरि ध्रुवप्रोतवृत्तकररोन ग्रं गृहस्यायन दृक्कमं संस्कृत स्थानम् = य, ग्र गृहस्यायन दृक्कमं

संस्कृत स्थानम् = र अत्र मन्दर्गतिगृहादिवकगितगृहः पृष्ठे ऽस्त्यतो युतिरेष्या ; एवं बहुत्र स्थले व्यभिचरित, सिद्धान्ततत्त्वविवेकेकमला करेगा भांस्करोक्त युतिसाध-नस्य यत्खण्डनं कृतं तद्युक्तियुक्तमिति ॥ ४॥

हि. भा.—पूर्वोक्त पठित ध्रुवा से ग्रह ऊन (ग्रल्प) रहे तो योग एष्य होता है, यि ध्रुवा से ग्रह ग्रधिक रहे तो योग गत होता है, ग्रह के वक्री रहने से ग्रन्यथा ग्रर्थात् विपरीत होता है (ग्रह के ऊन रहने से योग गत, ग्रधिक रहने से एष्य) ग्रन्य सब कर्म (गत गम्य दिनादि के ग्रानयनादि) ग्रह्युति की तरह समभना चाहिए। भध्रुवक की क्रान्ति के ग्रग्न से वक्ष्यम।एा नक्षत्रों का शरांश समभना चाहिए इति; सिद्धांन्त शेखर में "महति युतिरतीता भध्रुवात् खेचरे उल्पे भवित हि पुनरेष्या चान्यथा वक्रयाते" इत्यादि सं० भाष्य में लिखित श्लोकों से श्रीपित ने ग्राचार्योक्तानुरूप ही कहा है। सूर्य सिद्धान्त में भी "ग्रहमेलकवच्छेषं ग्रहभुक्त्या दिनानि च। एष्यो हीने" इत्यादि सं० भाष्य में लिखित श्लोकों से पूर्वोक्त सहश ही

कहा गया है। एवं स्फुट क्रिया द्वारा म्राए हुए कदम्बप्रोतीय ग्रह से नक्षत्रयोग विचार किया गया है। भास्कराचार्य ने कदम्ब प्रोतीय दो ग्रहों की गतैष्य युति की तरह ध्रुवप्रोतीय दो ग्रहों की गतैष्य युति की तरह ध्रुवप्रोतीय दो ग्रहों की गतैष्ययुति का भी विचार किया है, सो ठीक नही है कदम्बप्रोतीय गतैष्य युति की तरह सर्वदा ध्रुवप्रोतीय गतैष्य युति नहीं होती है कभी कभी गतैष्यत्व में विपर्यय होता है जैसे—

यहां सं० भाष्य में लिखित क्षेत्र को देखिए। घ्रु — उत्तर घ्रुव। क — उत्तर कदम्ब ग्र — मार्गीमन्दगित ग्रह है जिसका स्थान न है, ग्र — मार्गी ग्रधिकगित ग्रह है जिसका स्थान — म है, तब यहां ग्रधिक गित ग्रह के मन्द गित ग्रह से ग्रागे होने के कारण कदम्बप्रोतीय युति गत होती है, दोनों ग्रहों के ऊपर ध्रुवप्रोतवृत्त करने से ग्र ग्रह के ग्रायन हक्कम संस्कृत स्थान — य, है ग्रीर ग्र ग्रह के ग्रायन हक्कम संस्कृत स्थान — र है, यहां मन्दगित ग्रह से ग्रधिक गित ग्रह पीछे है इस लिए युति एष्य होती है, इस तरह बहुत स्थलों में व्यभिचार होता है, सिद्धान्त तत्त्व विवेक में कमलाकर ने भास्करोक्त युति साधन का जो खण्डन किया है वह युक्ति युक्त है इति ॥ ४ ॥

इदानीं नक्षत्राणां शरांशानाह

सौम्या दशार्कविषया याम्याः शरदशभवा रसाः सौम्याः । खं सप्तदक्षिग्गाः खं सौम्याः सूर्यत्रयोदशकाः ॥ ५ ॥

दक्षिरातो भवयमलाः सप्तित्रंशदुदगंशका याम्या । श्रध्यर्षत्रिचतुष्कार्थनवमसत्र्यंशविषयशराः ॥ ६॥

सौम्या द्वचिषका षष्टिस्त्रिशत् षट्त्रिशदितरलिप्ताः। म्रष्टादशोत्तरा जिनषट्विशत्यम्बराण्यंशाः॥७॥

प्राजेशयोगतारा विक्षेपांशैः कला त्रिघनहीनैः । भ्राग्नेयस्य कलानामेकोर्नात्रशता हीनैः ॥ ८ ॥

पञ्चदश कला हीनैश्चित्रायाः सप्तिभिर्विशाखायाः । षट्सप्तत्या मैत्रस्यैन्द्रस्य त्रिशता हीनैः ॥ ६॥

सु. भा — ग्रश्विन्यादियोगताराणामेते यथा दिक्काः शरांशा ज्ञेयाः । दश द्वादश पञ्चभागा उत्तराः । पञ्च-दश-एकादशभागा याम्याः । षड्भागा उत्तराः । शून्यम् । सप्तभागा दक्षिणाः । शून्यम् । द्वादश-त्रयोदशभागाः सौम्याः । एकादश-यमलं द्वयं भागा दक्षिणाः । सप्तित्रशस्त्रागाः सौम्याः ।

अध्यर्ध सार्धेंकभागः १ । ३० ।। त्रा पश्चभागा याम्याः । द्वयिका षष्टिद्विषष्टि भागाः, त्रिशद्भागाः । ५ । १० ।२० ।। शरा पश्चभागा याम्याः । द्वयिका षष्टिद्विषष्टि भागाः, त्रिशद्भागाः, षट्त्रिशद्भागा उत्तराः । इतरा दक्षिगाः स्रष्टादशिलप्ताः शरकलाः । चतुर्विशतिषड् विशतिशून्यभागा उत्तराः प्राजेशस्य रोहिण्या योगतारा-विक्षेपांशैः पूर्वोदितशरांशैः कि विशिष्टैः कलात्रिष्ठनहीनैः सप्तिविशतिकलारिहतै-स्तिष्ठति । स्राग्नेयस्य कृत्तिकायाश्च योगतारा पूर्वोक्तशरांशैरेको नित्रशत्कलाहीनै-िश्चत्रायाः पञ्चदशकलाहीनैविशाखायाः सप्तिभः कलाभिर्हीनैर्मेत्रस्यानुराधायाः कलानां षट्सप्तत्या भागेनैकेन षोडषकलाधिकेन हीनैरैन्द्रस्य ज्येष्ठायाः कलात्रिशता हीनैर्योगतारा तिष्ठति । अर्थात् पूर्वोदितशरांशाः पठितकलोनास्तदा नेषां नक्षत्रागां यथोदितिदक्का वास्तवशरभागा वेदितव्या ।

नक्षत्राएां शरांशाश्चैते

ग्र० भ० कृ० रो० मृ० ग्रा० पु० पु० श्ले० म० पू० उ० ह० चि० १२ ४°, ४°, १० ११ ६ 0 9 92 93 99 0 उ ३१' ३३′ द द उ. द. ਰ. उ. 84 ਤ. ₹.

स्वा० वि० म्र० ज्ये० मू० पू० उ० ग्र० श्र० ध० হা৹ पू० उ० ३७ ६२ ३० 38 २४ २६ 6 4 4 उ २३ ४४ ३० ३० २० द. ਚ. ਚ. ਤ. 96 द

भास्करेण कृत्तिकाया रोहिण्याक्च ४°।३०'। विशाखाः १°।२०'। अनु-राधायाः १°।४५'। शततारकायाः ०°।२०' इति भिन्नाः पठिताः । ग्रन्येषां चाचार्यो-क्तसमा एवेति सुधीभिर्विचन्त्यम् ॥ ५-९ ॥

वि. भा.—सौम्या दशार्कविषया इत्यादयों इशका अश्विन्यादियोगताराणां यथादिक्काः शरांशा भवन्तीति । दश, द्वादश, पश्चभागा उत्तराः । पश्च, दश, एकादश भागा याम्याः । रसाः (षट्) भागा उत्तराः । सं (शून्यम्) सप्तभागा दक्षिणाः शून्यं-द्वादश-त्रयोदशभागा उत्तराः । भव (एकादश) यमलं (द्वयंभागाः) दक्षिणाः । सप्तित्रशद्भागा उत्तराः । अध्यर्घ (सार्घेक भागः १°।३०′) । स्रर्धनवमं (सार्घाष्टभागाः ८°।३०′) सत्र्यंशा विषयाः पश्चभागाः ५'।२०′ शराः पञ्चभागा याम्याः । द्वचिषका षष्टिः (द्विषष्टि भागाः) त्रिशद्भागा षट्त्रिशद्भागा उत्तराः । इतरा (दक्षिणाः) अष्टादशकलाः शरकलाः, जिन षड् विशत्यम्व-राण्यंशाः (चतुर्विशतिषड्विंशतिषड्निशत्वश्च्य भागाः) उत्तराः, प्राजेयास्य (रोहिण्याः)

योगतारा विक्षेपांशैः (पूर्वकथितशरांशैः) कलात्रिघनहीनैः (सप्तिविशतिकला रिहतैः) तिष्ठति । ग्राग्नेयस्य (कृत्तिकायाः) योगतारा कलानामेकोनित्रशता हीनैः पूर्वोक्त शरांशैः, चित्रायाः पञ्चदश कलाहीनैः, विशाखायाः सप्तिभिः कलाभि हीनैः, मैत्रस्य (ग्रनुराधायाः) कलानां षट्सप्तत्या (भागेनैकेन षोडश कलाधिकेन हीनैः, ऐन्द्रस्य (ज्येष्ठायाः) कलात्रिशता हीनैयोगतारा तिष्ठत्यर्थात्पूर्वं कथित शरांशाः पठित कलोनास्तदा तेषां नक्षत्रासां यथोदित दिक्का वास्तवशरांशा ज्ञातव्या इति ।

नक्षत्राणामेते शरांशाः।

अ भ क़ रो मृ म्ना पु तु क्ले म पू उ ह चि १०१२ ४°, ४°, १०१९ ६ ० ७ ०१२ १३ १९ १ उ उ ३१' ३३' द द उ द द उ उ द ४५ उ द

स्वाविग्न ज्ये मूपूउ अश्व घशपूउ रे ३७ ९ ९ ३ ८५ ५ ६२ ३०३६ ०२४ २६ ० उ २३ ४४ ३०३०२० द उ उ उ ९८ उ उ द द द द द

सिद्धान्तशेखरे श्रीपितनाऽऽचार्योक्ता एवैते नक्षत्राणां शरांशाः स्वीकृताः । सिद्धान्त शिरोमणौ भास्कराचार्येण कृत्तिकायाः ४°।३०', विशाखायाः १°।२०', अनुराधायाः १°।४५' शततारकायाः ०°।२०' इति भिन्नाः शरांशाः पठिताः । सूर्यं सिद्धान्ते बहूनां नक्षत्राणां शरांशा श्राचार्योक्ताद्भिन्नाः पठिताः सन्तीत्यत्रोपलिध-रेव कारणमिति ॥

अत्रोपपत्तिः

विपुलं गोल यन्त्रं निर्माय रात्रौ गोलकेन्द्रगतया दृष्ट्या रेवतीतारां विलोक्य क्रान्तिवृत्ते स्वमीनान्तिबन्दुं रेवतीतारायां निवेश्य केन्द्रगतदृष्ट्यं व नक्षत्रमव-लोक्य तिद्वस्वकेन्द्रोपिर कदम्बप्रोतवृत्तं ध्रुवप्रोतवृत्तं च कार्यम् । कदम्बप्रोत-वृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातात् (नक्षत्रस्पष्टभोगिचिह्नात्) नाड़ीवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातं (भेषादि) यावत्सायना ध्रुवाः । नक्षत्रस्पष्टभोगिचिह्नान्नक्षत्रविम्ब केन्द्राविष्टि कदम्बप्रोतवृत्ते शरः । नाड़ीवृत्त क्रान्तिवृत्तयोः सम्पातात्-ध्रुव प्रोतवृत्तः क्रान्तिवृत्तयोः । सम्पातं यावदायनदृक्तमं संस्कृताः सायना नक्षत्रध्रुवाः । नक्षत्र-विम्बात् ध्रुव प्रोतवृत्तकान्तिवृत्तयोः सम्पातं यावत् ध्रुवप्रोतवृत्ते नक्षत्र स्फुट-शरः, एवमाचार्येण स्वसमये वेधेन नक्षत्राणां शरांशाः परीक्षिताः । भास्करा-

चार्येण "इत्यभावेऽयनांशानां कृतदृक्कर्मका ध्रुवा" इत्यादि विपरीतविधिना नक्षत्र-स्फुटशरान्मध्यमः शरो (कदम्बप्रोतवृत्तीयः) यः साधितः स च न समीचीनः। यतस्त्रिज्यावर्गादयनवलनज्या कृतिमित्यादिना मध्यमशरा (कदम्बप्रोतवृत्तीयात्) त्स्फुटशरो (ध्रुवप्रोतवृत्तीयः) उन्यो भवति । स्रत्र नक्षत्र बिम्बात्क्रान्तिवृत्ताविध (नक्षत्रस्पष्टभोगिचह्नं यावत्) मध्यमशरः कोटिरूपः। नक्षत्रबिम्बात्क्रान्तिवृत्ता-विध ध्वप्रोतवृत्तेस्पष्ट्रशरः कर्णरूपः, मध्यमशरात्स्पष्टशरोऽत्राधिकः, तद्विलोम-विधिना नक्षत्रस्पष्टशरतोऽप्यधिको महानगुद्धो भविष्यति, तद्वशादन्येऽपि ध्रुवादयो न समीचीना भवन्त्यतो भास्करोक्तं सर्व निर्युक्तिकं बोध्यम् । अथ नक्षत्रस्पष्टशरः कर्ण एको भुजः। नक्षत्रमध्यमशरः कोटिद्वितीयो भुजः। ग्रायन न दुक्कर्म कला-भुजस्तृतीयो भुजः । ग्रस्मिन् चापीयजात्ये नक्षत्रस्पष्टशराऽऽयनदृवकर्माभ्यामुत्पन्न-कोएा आयन वलनकोटिः, नक्षत्रस्पष्टभोगचिह्न लग्न (कदम्ब प्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्ता-भ्यामुत्पन्नः) कोराः समकोराोऽतोऽनुपातः क्रियते यदि त्रिज्यया नक्षत्र स्फुटशरज्या लभ्यते तदाऽऽयनवलन कोटिज्यया (यष्ट्या) किमिति समागच्छति नक्षत्रमध्यम-शरज्या, तत उक्तित्रभुजे भुजकोटिज्याकोटिकोटिज्ययोर्घातस्य त्रिज्या कर्णकोटि-ज्ययोघितसमत्वात् ग्रायनदृक्कर्मकला कोज्या × नक्षत्र मध्यशरकोज्या = त्रि × नक्षत्र स्पशकोज्या, ततः निकष्टा स्पशर कोज्या = आयनदृक्कर्म कला कोज्या, नक्षत्र मध्यशकोज्या ग्रस्याश्चापं नवतेर्विशोध्यं तदाऽऽयनदुक्कर्मं कला भवेत्तेनात्र सक्टत्कर्मणैव सर्व-मुत्पद्यतेऽतोऽशुद्धो भास्करोक्तविधिर्न स्वीकार्य इति ॥ ५-९ ॥

ग्रब नक्षत्रों के शरांशों को कहते है।

हि. भा.— श्रविवन्यादि नक्षत्रों के पिठत शराश सरकृत भाष्य में लिखित के श्रनुसार समभना चाहिए। सिद्धान्त शेखर में श्रीपित ने श्राचारोंक्त पिठत शरांश ही को स्वीकार किया है, सिद्धान्त शिरोमिए। में भास्कराचार्य ने कृत्तिका के ४°। २०′, विशाखा के १°। २०′, श्रनुराधा के १°। ४४′, शततारा के ०°। २०′ इन नक्षत्रों के शरांश श्राचार्योक्त से भिन्न कहे हैं सूर्य सिद्धान्त में श्रनेक नक्षत्रों के पिठत शरांश श्राचार्योक्त से भिन्न कहे गये हैं। इसमें केवल उपलब्धि को (जिनके समय में जो उपलब्धि हुई) ही एक मात्र कारए। कह सकते हैं इति ।। \mathbf{x} -६।।

उपपत्ति ।

विपुल (बड़ा) गोलयन्त्र बनाकर रात्रि में गोल केन्द्रगत दृष्टि से रेवती तारा को देखकर क्रान्तिवृत्त में मीनान्त बिन्दु को रेवती घारा में निवेश कर केन्द्रगत दृष्टि ही से नक्षत्र को देखकर उसके बिम्ब केन्द्र के ऊपर कदम्व प्रोतवृत्त ग्रौर ध्रुव प्रोत वृत्त करना,

कदम्व प्रोतवृत्त भौर क्रान्तिवृत्त के सम्पात (नक्षत्रस्पष्टभोग चिह्न) से नाडीवृत्त ग्रौर क्रान्ति-वृत्त के सम्पात (मेषादि) पर्यन्त सायन नक्षत्रध्रुवा है, नक्षत्र स्पष्ट भोग चिह्न से नक्षत्र विम्ब केन्द्र तक कदम्व प्रोतवृत्त में नक्षत्र के मध्यमशर है, नाडीवृत्त ग्रौर क्रन्तिवृत्त के सम्पान से ध्रवप्रोतवृत्त ग्रौर क्रान्तिवृत्त के सम्पात पर्यन्त ग्रायन दृक्कमं संस्कृत सायन नक्षत्र ध्रवा है, नक्षत्र बिम्ब से ध्रुवप्रोतवृत्त ग्रौर क्रान्तिवृत्त के सम्पात पर्यन्त ध्रुव प्रोत वृत्त मे नक्षत्र के स्फूटशर है, इस तरह आचार्य ने अपने समय में बेघ से नक्षत्रों के शराश को परीक्षित कर पठित किया । भास्कराचार्य "इत्यभावेऽयनांशानां कृत दृक्कर्मका ध्रुवाः" इत्यादि से विलोम-विधि से नक्षत्र स्फुटशर से मध्यमशर का जो साधन किया है सो ठीक नही है, क्योंकि 'त्रिज्यावर्गादयनवलनज्याकृति प्रोह्ममूलं' इत्यादि से मध्यमशर से स्फुटशर (ध्रुव प्रोतवृत्तीय कोटिचाप) ग्रल्प होता है, यहां नक्षत्र बिम्ब से क्रान्तिवृत्त पर्यन्त (नक्षत्र स्पप्टभोग चिक्न तक) कदम्बन्नोतपृत में मध्यमगर कोटिरूप है, भ्रौर नक्षत्र विम्व से क्रान्ति पृत्तपर्यन्त ध्रुव प्रोतवृत्त में स्पष्ट्यर कर्गारूप है, मध्यमशर से स्फुटशर यहां ग्रधिक है, विलोम विवि से नक्षत्र स्फुटशर से भी ग्रधिक बहुत ग्रशुद्ध होगा। उसके वश से ग्रन्य ध्रुवा त्रादि भी समीचीन नहीं होती है, इसलिये भास्करोक्त सब बातें निर्युक्तिक समक्रनी चाहिये। नक्षत्र-स्फुटशर कर्ण एक भुज, नक्षत्र मध्यमशर कोटि द्वितीय भुज, क्रान्तिवृत्त मे श्रायन हक्कर्मकला भुज तृतीय भुज, इन तीनों अवयवों से उत्पन्न चापीयजात्य में क्रान्तिपृत्त भ्रोर ध्रुव प्रोत वृत्त से उत्पन्न कोगा श्रायन वलनकोटि है, कदम्ब प्रोत वृत्त ग्रौर क्रान्तिवृत्त से उत्पन्न कोगा समकोरा है, इसलिये म्रनुपात करते हैं यदि त्रिज्या में नक्षत्र स्फुटशरज्या पाते है तो ग्रायन-वलन कोटिज्या में क्या इससे नक्षत्र की मघ्यमशरज्या आयी, चाप करने से नक्षत्र का मध्यमशर हुमा, तब उक्त त्रिभुज में भुज कोटिज्या म्रौर कोटि कोटिज्या का घात त्रिज्या श्रौर कर्सा-को टिज्या के घात के बराबर होता है, इससे भ्रायन इक्कर्मकला कोज्या. नक्षत्रमदार कोज्या == त्रि. नक्षत्र स्पशकोज्या, दोनो पक्षों में 'नक्षत्रमशकोज्या' से भाग देने से त्रि. नक्षत्रस्पशकोज्या नक्षत्रमशकोज्या

= आयन इक्कर्मकलाकोज्या, इसके चाप को नवत्यश में से घटाने से आयनदृक्कमं कला होती है, इमलिये यहां सकृत्कर्म ही से सबों के ज्ञान होते है ग्रतः भास्करोक्त विधि ग्रादरगीय नहीं हैं इति ॥ ५-९ ॥

इदानीं विशेषमाह।

छादयति योगतारां मानार्घोनाधिकाद् भविक्षेपात् । स्फुटविक्षेपो यस्याधिकोनको भवति समदिक्स्थः ।।१०।।

सु. मा.—भविक्षेपान्नक्षत्रशरात् किविशिष्टात् मानार्घोनाघिकाद् ग्रहर्बिव-मानार्घेनोनाद्युताच्च यस्य ग्रहस्य स्फुटविक्षेपो ध्रुवप्रोतीयः शरः क्रमेगाधिकोनो भवित स समदिक्स्थो ग्रहो योगतारां छादयति । ग्रत्रोपपित्तः । कल्प्यते ग्रहशरो नक्षत्रशरिदक्को नक्षत्रशरादल्पस्तदा द्वयो-रन्तरेगा केन्द्रान्तरम् नश-ग्रश इदं ग्रहिबम्बमानार्घादल्पं तदाग्रहो योगतारां छाद-यित । ग्रतस्तदा नश-ग्रश $< \frac{विमा}{२}$ ः नश $= \frac{fahl}{२}$ $< ग्रश । एवं यदा नक्षत्र-शर दिक्को ग्रहशरोऽधिकस्तदा भेदयोगे ग्रश-नश<math>< \frac{fahl}{२}$ ः ग्रश < नश $+ \frac{fahl}{२}$ ग्रतः ग्राचार्योक्तं स्पष्टमुपपद्यते ।। १० ॥

वि. भा. — भिबक्षेपात् (नक्षत्रशरात्) मानार्घोनाधिकात् (गृहिबम्बमानार्घेन हीनाद्युनाच्च) यस्य गृहस्य समिदक्स्थः स्फुटिवक्षेपः (ध्रुवप्रोतवृत्तीयो गृहस्पष्टशरः) क्रमेगाधिकोनो (अधिक हीनः) भवति स गृहो योगतारां छादयतीति ॥१०॥

अत्रोपपत्तिः ।

कल्प्यते—एकिदक्कयोर्गृहनक्षत्रशरयोर्मध्ये यदि नक्षत्रशराद् गृहशरोऽल्पस्तदा तयोरन्तरेण केन्द्रान्तरम् = नक्षत्रशर—गृहशर, इद यदि गृहिबम्बार्धाल्यं तदागृहो योगतारां छादयित, अतस्तदा नक्षत्रश—गृहश $<\frac{fam}{2}$ तेन नक्षत्रश $-\frac{fam}{2}$ < गृहश । एवं यद्येकिदक्कयोर्नक्षत्रगृहशरयोर्मध्ये गृहशरोऽधिकस्तदा भेदयोगे गृशर— नक्षत्रश $<\frac{fam}{2}$ ग्रार नक्षत्रश $+\frac{fam}{2}$ >गृशर ग्रत ग्राचार्योक्तमुयपन्न-मिति । सिद्धान्तशेखरे "ऋक्षक्षेपान्मानखण्डाधिकोनात् स्पष्टः क्षेपो यस्य हीना धिकश्च त् । तुल्यांशः स्यात् योगतारां हि धत्ते तिद्धष्ण्यस्य व्योमगामी स नूनम्" इत्यनेन श्रीपतिनाऽचार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति ॥ १०॥

ग्रब भग्रहयुति में विशेष कहते है।

हि. भा.—नक्षत्र शर में ग्रह बिम्बमानार्ध को हीन और युत करने से जो हो उनसे जिस ग्रह के समदिक् स्थित स्पष्टशर क्रम से ग्रधिक और ही न हो तो वह ग्रह योगतारा को छादित करते है इति ॥ १०॥

उपपत्ति ।

एक दिशा के ग्रहशर ग्रीर नक्षत्र शर में यदि नक्षत्रशर से ग्रहशर ग्रल्प है तब दोनों के ग्रन्तर करने से केन्द्रान्तर=नक्षत्रश -- ग्रहश, यह यदि ग्रहविम्बमानार्घाल्प है तो ग्रह योग- तारा को छादित करते हैं। इसलिये तव नक्षत्रश- ग्रशर< विमा $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ नक्षत्रश $-\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ जहार। एवं एक दिशा के नक्षत्रशर ग्रीर ग्रहशर में यदि ग्रहशर ग्रधिक है तो भेदयोग में ग्रहश- नक्षत्रश< $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

इदानीं रोहिग्गीशकटभेदमाह।

विक्षेपांश द्वितयादिधको वृषभस्य सप्तदश भागे । यस्य ग्रहस्य याम्यो भिनत्ति शकटं स रोहिण्याः ॥ ११ ॥

सु. माः—स्पष्टार्थम् । स्रत्रोपपत्तिः । रोहिग्गीशकटस्य ध्रुवभागा वृपस्य सप्तदशांशाः । याम्यः शरश्चांशद्वयाधिकः । स्रतो ग्रहस्य तादृशि स्थितौ शकटे प्रवेश इति स्फुटम् ।

स्रत्राधिकपदेन रोहिग्गीशर पर्यन्तमेव गृह्यतेऽन्यथा रोहिग्गीयोगता गतोऽपि-दक्षिग्रस्थे ग्रहबिम्बे शकटभेदाभावस्तेनांशद्वयाधिको रोहिग्गीशरतोऽल्पो याम्यः शरो यस्य स एव रोहिग्गीशकटं भिनत्ति ।

वि. भा. यस्य गृहस्य स्थानं वृषभस्य सप्तदश १७ भागे भवेद्याम्यः (दक्षिगः) शरश्चांशकद्वयादिषकः स गृहो रोहिण्याः शकटं भिनत्तीति ॥ १९॥

अत्रोपपत्तिः।

रोहिगा नक्षत्रस्थितिवशेन तदाऽऽकृतिः शकटाकाराऽऽकाशे ऽस्तीति प्राचीनानां विश्वासः। तस्य शकटस्य ध्रुवो वृषस्य सप्तदशां १७ शेऽस्ति, क्रान्ति-वृत्तासन्नतारायाश्च दक्षिगः शरोंऽशद्वयतुल्योऽतो यस्य गृहस्य वृषस्य सप्तदशेंऽशे स्थितिः, दक्षिगः शरश्चांशद्वयादिवकः स शकटान्तर्गतत्वाच्छकटं भेदयेदेव। स्रत्रांशद्वयाधिक इत्यत्राधिक पदेन रोहिगा शरपर्यन्तमेव गृह्यतेऽन्यथा रोहिगा योगतारातोऽपि दक्षिग्स्थे गृहिबम्बेशकट भेदाभावस्तेनांशद्वयाधिको रोहिगा शरतोऽल्पो यस्य गृहस्य दक्षिगः शरो भवेत्स एव रोहिगा शकटं भिनत्तीति॥

सूर्यं सिद्धान्ते "वृषे सप्तदशे भागे यस्य याम्योंऽशकद्वयात्। विक्षेपोऽभ्यधिको भिन्द्याद्रोहिण्याः शकटं तु सः" ऽनेन सिद्धान्त शेखरे "श्रत्यष्टिसंख्ये वृषभस्य भागे स्थितस्य यस्य द्युचरस्य नूनम्। याम्यःशरोंऽशद्वितयाधिकः स्यात् स रोहिग्गीनां शकटस्य भेत्ता" ऽनेन श्रीपतिनाप्याचार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति ॥ ११ ॥

ग्रव रोहिग्गीशकट भेद को कहते है।

हि. भा.— रोहिंगी नक्षत्र के स्थितिवश से उसकी आकृति (आकार-स्वरूप) शकट (गाड़ी) के आकार के है यह प्राचीनों के वचन प्रमाण से विदित होता है। उस शकट के ध्रुव वृष (राशि) के सतरह अंश में है, क्रान्तिवृत्त के आसन्न (समीप) स्थित तारा के दक्षिण शर दो अंश के तुत्य है, इसलिये जिस ग्रह की वृष के सप्तदशांश में स्थिति हो और दक्षिण शर दो अंश से अधिक हो वह ग्रह शकट अन्तर्गत होने के कारण शकट को भेदन करता ही है। यहां श्लोक में दो अंश से अधिक कहा गया है, अधिक पद से रोहिंगीशर पर्यन्त ही लेना चाहिये नहीं तो रोहिंगी योगतारा से भी दक्षिण में ग्रहिंग्न के रहने से शकट भेदाभाव होता है इसलिये दो अंश से अधिक और रोहिंगीशर से अल्प जिस ग्रह का दक्षिणशर होता है वही (ग्रह) रोहिंगीशकट को भेदन करता है। इससे आचार्मोक्त उपपन्न हुआ।

सूर्य सिद्धान्त में "वृषे सप्तदशे भागे यस्य याम्योंऽशकद्वयात्" इत्यादि से, तथा सिद्धान्त शेखर में "ग्रत्यिष्ट संख्ये वृषभस्य भागे" इत्यादि सं. उपपत्ति में लिखित श्लोक से श्रीपित ने भी ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है इति ॥ ११ ॥

इदानीं भेदे विशेषमाह।

विक्षेपान्ते सौम्ये तृतीयतारां भिनत्ति पित्र्यस्य । इन्दुभिनत्ति पुष्यं यौष्णं वाष्ट्णमविक्षिप्तः ॥१२॥

सु. भा.—इन्दुः सौम्ये विक्षेपान्ते सौम्यशरस्य परमे पित्र्यस्य मघायास्तृतीय-तारां भिनत्ति । एवमविक्षिप्तःशररहित इन्दु पुष्यं पौष्णं रेवतीं वारुणं शततारकां च भिनत्ति ।

अत्रोपपत्तिः । मघातृतीयतारायाः शर उत्तरश्चन्द्रपरमशरसमो ध्रुवश्च-पूर्वोक्ताः ४ रा । ९ ग्रं । अतस्तत्रैव ग्रहबिम्बे भेदयोगोभवत्येवात्र कि चित्रम् । शेषोपपत्तिरप्यत्र पूर्वयुक्तचा स्फुटा । यस्या मघायोगताराया ध्रुवाः शून्यशरभागाश्च पठितास्तां चाविक्षिप्त एवेन्दुर्भिनत्ति ॥१२॥

वि. मा.—इन्दुः (चन्द्रः) सौम्ये विक्षेपान्ते (उत्तरे परमशरे) पित्र्यस्य

(मघायाः) तृतीयतारां भिनत्ति (भेदयति) एवं अविक्षिप्तः (शररहित) चन्द्रः पुब्यं, पौष्णं (रेवती) वारुण (शततारकां) भिनत्तीति ॥१२॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

मघातृयीयताराया उत्तरः शरश्चन्द्रपरमशर २७०° = (४°।३०′) तुल्या रा ग्रं ध्रुवश्च पूर्वकथितः ४।९, ग्रतस्तत्र विद्यमानश्चद्रो मघातृतीयतारां भिनत्तीति, रा ग्रं यस्या मघा योगताराया ध्रुवः = ४।९, शराभावश्चोक्तस्तां शरहीन एव चन्द्रो भिनत्ति, तथैव शराभाववतां पुष्य शतभिषग्रेवतीनां नक्षत्राणां पृथक् पृथक् ध्रुव-कैस्तुल्यः शररहितश्चन्द्रस्तेषां भेत्ता भवतीति ।। सिद्धान्तगेखरे ''चन्द्रो मघा-ध्रुवसमः परमोत्तरेषुः पित्राभिषस्य हि भिनत्ति तृतीयताराम् । क्षेपोज्झितो वरुगा-पूष सुरेज्यभानां भेत्ता तदा भवित तद्ध्रुवकैः समश्चे त्' अनेन श्रीपितनाऽऽचार्यो-क्तानुष्ठिपमेवोक्तमिति सुधीभिश्चिन्त्यम् ॥९२॥

ग्रब भेद में विशेष कहते है।

हि. मा. — चन्द्रमा ऊत्तर परमशर में मघा की तृतीयतारा को भेदन करते है, एवं शर रहित चन्द्र पुष्य, रेवती, श्रौर शततारा को भेदन करते हैं इति ॥१२॥

उपपत्ति ।

मघा नृतीय तारा का उत्तर शर चन्द्र के परमशर २७०°=४°। ३०′ के तुल्य रा ग्रं है ग्रौर पूर्वोक्त घ्रुवा ४। ६, है इसलिये उस में स्थित चन्द्र मघा की तृतीय तारा को भेदन रा ग्रं करते ही हैं। जिस मघायोगतारा की घ्रवा=४ । ६ ग्रीट शराभाव है जगको सरकीत की

करते ही हैं। जिस मघायोगतारा की घ्रुवा = ४ । ६ ग्रौर शराभाव है उसको शरहीन ही चन्द्र भेदन करते है। उसी तरह शराभाव वाले पुष्य, रेवती ग्रौर शतनारक, इन नक्षत्रों के पृथक् पृथक् घ्रुवक के तुल्य शर रहित चन्द्र भेत्ता (भेदन करने बाले) होते है।

सिद्धान्त शेखर में ''चन्द्रो मघा घ्रुवसमः परमोत्तरेषुः ''इत्यादि सं. उपपत्ति मे लिखित श्लोक से श्रीपिति'' ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है इति ॥१२॥

इदानीं नक्षत्रादि हक्कर्म साधने काररणमाह ।

कृत्वापि दृष्टिकर्मं श्रीषेगार्यंभटविष्णुचन्द्रोक्तम् । प्रतिदिनमुदयेऽस्ते वा न भवति दृग्गगितयोरैक्चम् ।।१३।।

भमुनि मृगव्याधानां यतस्ततो दृष्टिकर्म वक्ष्यामि । दृग्गगितसमं देयं शिष्याय चिरोषितायेदम् ॥१४॥

सु. भा.—श्रीषेणार्यभट विष्णुचन्द्रोक्तं दृष्टिकमं कृत्वापि प्रतिदिनं भमुनि-मृगव्याधानां नक्षत्रागस्त्यलुब्धकानामुदयेऽस्ते वा यतो दृग्गिएतयोरैक्यं न भवति ततस्तस्मात् कारणाद् दृग्गिणतसमं दृष्टिकमं वक्ष्यामि । इदं दुर्लभं वक्ष्यमाणं दृक्कमं चिरोषिताय भक्ताय शिष्याय देयं नान्येभ्य इति ॥१३-१४॥

विः भाः—यतः (यस्मात् कारणात्) श्रीषेणार्यभट विष्णुचन्द्रोक्तं (श्रीषेणा-आर्यभटादि कथितम्) दृष्टिकर्मं (आयनं दृक्कर्माक्षजं दृक्कर्मं च) कृत्वापि (नक्षत्रा-दिषु तत्संस्कार दानेनापि) प्रतिदिनं भभुनिमृगव्याधाना (नक्षत्रागस्त्यलुब्ध-कानां) मुदयेऽस्तेवा दृग्गणितयोरैक्यं (वेधगणितसाम्यम्) न भवति, ततः (तस्मात् कारणात्) दृग्गणितसमं (दृष्टचा वेधन-गणितेन च तुल्यं) दृष्टिकर्म (दृक्कर्मं) वक्ष्यामि, इदमपूर्व वक्ष्यमाणं दृक्कर्मं चिरोषिताय (स्वान्ते चिरवासिने) शिष्याय देयं-नान्येभ्य इति :।१३-१४।।

ग्रब नक्षत्र ग्रादि के हक्कर्म साधन में कारएा कहते हैं।

हि. भा – जिस कारण से श्रीषेण-आर्यभट-विष्णुचन्द्र श्राचार्य कथित दृष्टि कमें (श्रायन दृक्कमं श्रीर श्राक्षदृक्कमं) को नक्षत्रादि में संस्कार करने से भी प्रतिदिन नक्षत्र अगस्त-लुब्धक इन सवों के उदय श्रीर अस्त में दृग्गिणितैक्य (विधागत श्रीर गिणितागत उदयकाल श्रीर श्रीर अस्तकाल में समता) नहीं होता है, उस कारण से वेध से श्रीर गिणित से तुल्य श्राने वाले दृष्टि कर्म को कहता हूं। यह दुर्लभ श्रागे कहे जाने वाले दृक्कमं श्रपने निकट में बहुत दिन तक रहने वाले शिष्य को देना चाहिये, दूसरे को नहीं इति ।।१३-१४।।

अथ भमुनिव्याधाक्षज हक्कमीर्थ स्फुटकान्तिज्यां प्रतिपादयति ।

क्रान्तिज्या तत्क्रान्तिविक्षेपक्रान्तिचापभागानाम् । संयोगान्तरजीवा स्वक्रान्तिज्यैकभिन्नदिशाम् ॥१५॥

सु. मा. — नक्षत्रमुनिव्याधध्रुवकेभ्यो ध्रुवज्या जिनज्यागुणा त्रिज्याभक्ते ति विधिना क्रान्तिज्या साध्या सा तत्क्रान्तिरुच्यते । तत एकभिन्नविशां विक्षेपक्रान्ति-चापभागानां संयोगान्तरजीवा स्वक्रान्तिज्या स्फुटा भवति ।

अत्रोपपत्तिः। ग्राचार्येण ध्रुवप्रोतीया ध्रुवाः शरांशाश्चा पटिताः । श्रतो

ध्रुवक्रान्तिर्नक्षत्रध्रुवप्रोते नक्षत्रस्थाननाडीमण्डलान्तरांशास्तत्र ध्रुवप्रोतीयशरसं-स्कारेण नाडीमण्डलान्नक्षत्रविम्बाविध ध्रुवपोतेऽशाः स्पष्टक्रान्त्यशा भक्नतीति गोलयुक्त्या स्फुटम् । संस्कार वासना चाति सुगमा ॥१५॥

वि. भाः—नक्षत्रमुनिव्याधध्रुवकेभ्यो ध्रुवज्या जिनज्या गुग्गा त्रिज्या भक्ता फलं क्रान्तिज्या सा तत्क्रान्तिः कथ्यते । तत एकभिन्नदिशां विक्षेपक्रान्ति-चापभागानां संयोगान्तरजीवा स्फुटा स्वक्रान्तिज्या भवतीति ॥१५॥

अत्रोपपत्तः

श्राचार्येग ध्रुवाः शरांशाश्च ध्रुवप्रोतवृत्तीयाः पठिताः । अतो ध्रुवक्रान्ति-नंक्षत्रस्थानोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तनाड़ी वृत्तसम्पातान्नक्षत्र स्थानं यावत्तत्र नक्षत्र-बिम्बोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तनक्षत्रस्थानीयाहोरात्रवृत्तायोः सम्पातान्नक्षत्रिय्य गावन्त-क्षत्रस्पष्टशरस्य संस्कारेग् नक्षत्रिबम्बोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तनाडीवृत्तयोः सम्पातान्न-क्षत्रबिम्बं यावद् ध्रुवप्रोतवृत्ते नक्षत्रस्पष्टक्रान्तिभवेदिति । सूर्यसिद्धान्ते 'विद्योपाप-क्रमैकत्वे क्रान्तिविक्षेपसंयुता । दिग्भेदे वियुता स्पष्टे' त्यनेन या हि ग्रहाग्गां स्पष्ट क्रान्तिः साधितास्ति सा न समीचीना, यतो हि सूर्यं सिद्धान्तकारेग् ध्रुव प्रोतवृत्तीयः स्पष्टशरो न साधितः, तदा विजातीय ध्रुवप्रोतवृत्तीयमध्यक्रान्तिकदम्ब-प्रोतवृत्तोयभगोजीयस्फुटशरयोर्योगान्तराभावात्स्फुटक्रान्तिसिद्धिनं भवितुमह्तीति विज्ञैक्रियम् ॥१५॥

भव नक्षत्र मुनि व्याधो के श्रक्षज हक्कर्म के लिये स्फुट क्रान्तिज्या को कहते हैं।

हि. भा. —नक्षत्र मुनि व्याघो के ध्रुवकों से जो ध्रुवज्या हो उनको । जनज्या में गुरणाकार त्रिज्या से भागदेने से फल क्रान्तिज्या होती है उसका चाप क्रान्ति है, एक दिशा में और भिन्नदिशा में शर चाप (स्पष्टशरचाप) और क्रान्तिचाप का योग और अन्तर करने से स्फुट क्रान्ति चाप होता है उसकी ज्या स्फुट क्रान्तिज्या होती है इति ॥१४॥

उपपत्ति ।

श्राचार्य ने घ्रुवा श्रौर शरांश घ्रुव प्रोतवृत्तीय पठित किया है। इसलिये नक्षत्र स्थानो-परिगत घ्रुवप्रोतवृत्त श्रौर नाडीवृत्त के सम्पात से नक्षत्रस्थान पर्यन्त घ्रुवक्रान्ति है, तथा नक्षत्र विम्बोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्त श्रौर नक्षत्र स्थानीयाहोरात्रवृत्त के सम्पात से नक्षत्र विम्बपर्यंत नक्षत्र का स्पष्टशर है, इन दोनों का योगान्तर करने से नक्षत्रविम्बोपरिगतद्युव प्रोतवृत्त श्रोर नाडीवृत्त के सम्पात से नक्षत्र विम्बपर्यन्त ध्रव प्रोतवत्त में नक्षत्र की स्पष्टक्रान्ति होती है। सूर्य सिद्धान्त मे "विक्षेपापक्रमैक्त्वे क्रान्ति विक्षेप संयुता । दिग्मेदे वियुता स्पष्टा" इस से जो ग्रहो की त्पष्ट क्रान्ति साधित है सो ठीक नही है, क्योंकि सूर्य सिद्धान्तकार ने ध्रुव प्रोतवृतीय स्फुटशर का साधन नहीं किया है। तब विजातीय ध्रुव प्रोतीय ध्रुव प्रोतवृत्तीय मध्यम क्रान्ति और कदम्ब प्रोतवृत्तीय भगोलीय स्फुट शर के योग और अन्तर न होने के कारण स्फुट क्रान्ति की सिद्धि नहीं होती है, नक्षत्र के लिये भी वहीं प्रक्रिया है जो ग्रह के लिये सूर्य सिद्धान्तकार कहते है इति ।।१५।।

इदानीं विशेषमाह।

एवंभमुनि ध्रुवयोर्ग्रह तरक्रान्त्या च हिष्टकर्माधन् । कृत्वा ग्रहे भमुनिवत् तस्मात् स्वक्रान्तिजीवा च ॥१६॥

सु. भा. — एवं भमुनिध्रुवयोः पूर्वप्रकारेण स्पष्टक्रान्तिष्यानयनं कार्य । नक्षत्रध्रुवा वेधेनाऽऽयनदक्कमंसंस्कृता एव पठिताः । ग्रतो ग्रहतत्क्रान्त्या च ग्रहे चाद्यं दृष्टिकम्यनं दृक्कमं सजातीयत्वात् कृत्वा तस्मादायनदृक्कमं संस्कृताद् ग्रहाद् भमुनिवत् स्वक्रान्तिजीवा ग्रहस्पष्टक्रान्तिज्या च साध्या।

अत्रोपपत्तिः। स्राचार्येण ग्रहकदम्बप्रोतीयः शर एव स्वल्पान्तराद् ध्रुवप्रो-तीयः किल्पतो ग्रहशराणामल्पत्वात्। तत स्रायनहकर्म संस्कृतग्रहक्रान्ति शरसंस्का-रेण नक्षत्रवत् स्फुटक्रान्तिज्यासाधनं कृतम्। भास्कराचार्येण च 'त्रिज्यावर्गादयन-वलनज्याकृति प्रोह्ये' त्यादिविधिना ध्रुवप्रोतीयः स्फुटशरः क्रान्तिसंस्कारयोग्यः साधितः। स च स्थानीय बिम्बीयाहोरात्रवृत्तयोरन्तरचापसमश्चापीयित्रकोण-मिति युक्त्या न भवतीति भास्करसाधितः स्थुटशरः स्थूलोऽतः कमलाकरेण भास्क-रशरसाधनस्य यत् खण्डनं कृतं तत् समीचीनमेव। 'ब्रह्मगुप्तादिभिः स्वल्पान्तर-त्वान्न कृतः स्फुटः' इत्यादिना भास्करेण स्वहक्कर्मवासनायां गोलाध्याये ह्याचार्यपक्षः समिथत इति सर्व स्फुटं सिद्धान्तविदाम् ॥१६॥

वि. भा. — भमुनिध्यवयोः पूर्वोक्त्या स्पष्टकान्तिज्यानयनं कार्यम् वेधेनाऽऽय-नहक्कमं संस्कृता एव नक्षत्र ध्रुवाः पिठताः । अतो ग्रहतत्क्रान्त्या च ग्रहेऽऽद्यं हिष्टकमं (श्रायनं हक्कमं) कृत्वा तस्मात् (आयन हक्कमं संस्कृता द्ग्रहात्) भमुनिवत् स्बक्रा न्तिजीवा (ग्रह स्पष्ट क्रान्तिज्या) साध्येति ।। १६ ।।

अत्रोपपत्तिः

ग्रहशराल्पत्वात् ग्रह कदम्बप्रोतवृत्तीयशर (मध्यमशरः) एव ध्रुवप्रोतवृ-त्तीयशरः (स्पष्टशरः) कल्पितः । ततो नक्षत्रवदेवाऽऽयन हक्कर्म संस्कृतग्रहक्रान्ति- शरसंस्कारेण स्फुट क्रान्तिज्यानयनं कृतमाचार्येण । "त्रिज्यावर्गादयनवलनज्याकृति प्रोह्यमूल" मित्यादिना भास्करेण ध्रुवप्रोतवृत्तीयः स्फुटशरः यः साधितः स
च न समीचीनः, वस्तुतस्तदानयनेन स्फुटशरप्रदेशोनाऽऽयाति, तथा च तदानयनेऽन्या
प्रप्यनेकास्त्रुटयः सन्तीति तदुपपत्तिदर्शनेनैव स्फुटाः सन्तीति सिद्धान्त तत्त्विववेके तत्त्वण्डनं कमलाकरेण युक्तियुक्तं कृतम् । गोलाध्याये "ब्रह्मगुप्तादिभिः
स्वल्पान्तरत्वान्न कृतः स्फुटः" इत्यादिना भास्कराचार्थेणाऽऽचार्यपक्षस्य समर्थनभेवकृतमिति सर्व विवेचकै विवेचनीयम् ॥१६॥

ग्रब विशेष कहते हैं।

हि. भा.—नक्षत्र में ध्रुव का ग्रौर मुनि (ग्रगस्त्य) ध्रुव का पूर्वोक्त प्रकार से स्पाट क्रान्तिज्यानयन करना चाहिये। वेध से श्रायन हक्कर्म सस्कृत ही नक्षत्र ध्रुवा पठित है, इसलिये ग्रह ग्रौर उसकी क्रान्ति से साधित ग्राद्य (प्रथम) दृष्टि कर्म (ग्रर्थात् ग्रायन दक्कर्म) ग्रह में संस्कार कर उस से (ग्रायन दक्कर्म सस्कृत ग्रह से) नक्षत्र ग्रौर मुनि (ग्रगस्त्य) की तरह ग्रह की स्पष्टक्रान्तिज्या साधन करना इति ॥१६॥

उपपत्ति ।

ग्रहों के शर की ग्रन्थता के कारण स्वल्पान्तर से ग्रह के कदम्बप्रोतवृत्तीयशर (मध्यभशर) ही को घ्रुवप्रोतवृत्तीय शर (स्पष्टशर) श्राचार्य ने स्वीकार कर लिया है। उसके बाद नक्षत्र ही की तरह ग्रायन हक्कर्म संस्कृत ग्रह की क्रान्ति ग्रौर शर के सस्कार से स्फुट क्रान्तिज्यानयन किया है। "त्रिज्यावर्गादयनवलनज्याकृति प्रोह्ममूलम्" इत्यादि से भारकराचार्य ने ध्रुव प्रोतवृत्तीय स्फुटशर क्रान्ति संस्कार योग्य जो साधन किया है सो ठीक नहीं हैं, वरतुतः उन के ग्रान्यन प्रकार से स्फुटशर का प्रदेश नहीं ग्राता है, ग्रौर उनके ग्रान्यन प्रकार में ग्रन्य भी ग्रनेक त्रुटियां हैं जो उस की उपपित देखने से ही स्फुट है, सिद्धान्त-तत्त्व विवेक में कमलाकर ने उस का खण्डन युक्ति युक्त किया हैं। गोलाध्याय में "ब्रह्मगुप्तादिभिः स्वल्पान्तरत्वान्न कृतः स्फुटः" इत्यादि से भास्कराचार्य ने पक्ष के समर्थन ही किया है इति ।।१६॥

इदानीमायनं हक्कमीह।

त्रिज्याप्तासुभिरुदयैर्घाताद्विक्षेपसत्रिभक्रान्त्योः । ऋरणघनमेकान्यदिशोस्तयोग्रँहे न भमुनिध्रु वके ।।१७।।

सु. मा.—विक्षेपस्य सित्रभग्रहकान्तेः सित्रभग्रहकान्तिज्यायादच वथात्

त्रिज्यया याऽऽप्ता तैरसुभिरुदयैर्निरक्षराश्युदयैर्याः क्षेत्रकलास्तास्तयोः शरसित्रभ-क्रान्त्योरेकान्यदिशोर्ग्रहे ऋणं धनं कार्याः एवमायनं हक्कर्मं ग्रहे देयम् । भमुनिध्रुवके वेधेनैव दत्तायनहक्कर्मोपलब्धेनं देयमित्यर्थाज्ज्ञायते ।

श्रत्रोपपत्तिः । उदयास्ताधिकारे सित्रभग्रहक्रान्तिज्यामायनं वलनं तिज्या-समां द्युज्यां क्षेत्रकालामितानायन हक्कमीसून् प्रकल्प्यायनं हक्कमं साधितम् । इहायन-हक्कमंसुभ्यः क्षेत्रकलानयनं 'व्यक्षोदयासुभिरष्टादशशतक्षेत्रकलास्तदाऽऽयनहक्कमी-सुभिः किं' मित्यनुपातेन सूक्ष्ममानीतम् । तच्च 'श्रायनं वलनमस्फुटेषुणा संगुणं द्युगुणभाजितं हत' मित्यादि भास्कर विधिना श्राव × श × १८०० द्यु × निज

= $\frac{स. y. क्राज्या <math> imes$ 0 imes 0 स्वल्पान्तरादित्युपपद्यते । नक्षत्रागां ध्रुवाः कृता-

यनदृक्कर्मकाः स्रतस्तत्र पुनरायनदृक्कर्मसंस्कारोऽनुचितः । स्रत्र चतुर्वेदाचार्येण सित्रभग्रहकान्तिः सित्रभग्रहोत्क्रमज्या वशेन या क्रान्तिरिति व्याख्याता तदर्थ 'ब्रह्मगुप्तकृतिरत्र सुन्दरी साऽन्यथा तदनुगैविचार्यते' इत्यादि भास्करेण लिखित-मिति । चतुर्वेदाचार्यवाक्यं च 'ग्रहस्फुटविक्षेपसित्रराश्युत्क्रमक्रान्त्योर्यो घातस्त-स्मात्' ॥ १७ ॥

विः भाः—विक्षेपसित्रभक्तान्त्योः (शरसित्रभग्रहक्रान्तिज्ययोः) घातात् त्रिज्यया भक्ताद्याऽऽप्ता तैरसुभिः, उदयैः (निरक्षोदयासुभिः) या क्षेत्रकलास्ता विक्षेपसित्रभक्रान्त्योरेकान्यदिशोर्ग्र हे ऋणं धनं कार्याः तदाऽऽयन हक्कर्मसंस्कृतग्रहा (ग्रहिबम्बकेन्द्रोपरिगतध्रुवप्रोतवृक्तक्रान्तिवृक्तयोः सम्पातरूपाः) भवेयुः। भमुनिध्रुवकेऽऽयन हक्कर्म संस्करणीयं यतो वेधेनाऽऽयन हक्कर्मसंस्कृता एव तद्ध्रुवाः पठिताः सन्तीति।।१७॥

अत्रोपपत्तिः

अथ ग्रहिबम्बकेन्द्रोपिरगतं कदम्बप्रोतवृत्तं ऋान्तिवृत्ते यत्र लगित तदेव ग्रहस्थानम् । ग्रहिबम्बकेन्द्रोपिर ध्रुवप्रोतवृतं च कार्य तत्क्रान्तिवृत्तो यत्र लगित तस्माद् ग्रहस्थानं यावत्क्रान्तिवृत्तीयचापमायन हक्कमं कला ।

धु=ध्रवः । क -- कदम्बः, वि = ग्रहिबम्बकेन्द्रम् । स्था = ग्रहस्थानम् । स्थानोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तम् = ध्रुश वि बिम्बोपरिगत ध्रुव प्रोतवृत्तम् = ध्रुप, बि बिन्दुतः ध्रुश वृत्तोपरि विन लम्बवृत्तं कार्यम् ।

ध्रुवि = बिम्बीय द्युज्याचापम् । विस्था = ग्रहमध्यशरः <िवस्थान = स्थानीयायनवलनम् = आयनव < न = ९०,

स्थाम = श्रायन हक्कर्म कला, शप = आयन हक्कर्मासु । तदा विस्थानचापीयजात्ये कोगानुपातेन मध्यशरज्या × ग्रायनवलनज्या = ज्या विन अत्र स्वल्पान्तरात् आयनवञ्जनज्या =ग्रायनवलन मध्यशरज्या = मशर, मगर×ग्रायनवलन = ज्याविन = लम्बवृत्तीयचापज्या, ततः घ्रुविन, ध्रुशप त्रि चापीय जात्य त्रिभुजयोर्ज्याक्षेत्र साजात्यात् <u>ज्याविन ×ित्र</u> =ज्याशप = आयन ६-कर्मासुज्या = $\frac{मशर \times ग्रायनवल \times त्रि }{ त्रि बिम्बीयद्यु } = ग्रायन द्वकर्मासु स्वल्पान्तरात्$ <u>मश × आयनवल</u> ग्रत्रस्वल्पान्तरात् विम्बीयद्यु=स्थानीयद्यु <u>मश×आयनवलन</u> = <u>मश×स्रायनवल</u> =आयनद्दक्कर्मासु (क) परन्तु सत्रिभग्रह-स्थानीयद्यु = द्यु कान्ति = बुज्याग्रीयायनवयन : मशः सित्रभग्रहकां = ग्रायन हक्कर्मासु । यतः ग्रायनवलन × द्यु ==द्युज्याग्रीयायनवल । ततोऽनुपातो यदिनिरक्षराश्युदयासु-भिरष्टा त्रि दशशत कलाराशि कला लभ्यन्ते तदाऽऽयन दृक्कर्मासुभिःर्कि समागच्छन्त्यायन एतेनाऽऽचार्योक्ताऽयन दृक्कर्मानयनमुपपन्नम्।

त्रथ $\frac{9200\times31147}{193}=31147$ हनकर्म कला, अत्र (क) चिन्हस्थाहिउ $\frac{9200\times1117}{193}=31147$ हनकर्म कला, अत्र (क) चिन्हस्थाहिउ $\frac{9200\times1117}{193}=31147$ हनकर्म कला, एतेने "ग्रायनं वलनमस्फुटेषुणा संगुणं द्युगुणभाजितं हृतम् । पूर्ण पूर्णहितिभग्नं हाश्रितव्यक्षभोदयहृदायनाः कलाः" ति भास्करोक्तमप्युपपद्यते । अथ विस्थाम त्रिभुजेऽनुपातेन $\frac{193}{193}=\frac$

 $\frac{\pi i \pi i \times \gamma}{970}$ = आयन हक्क मंज्या, इयं द्विभक्ता हक्क मंभागास्ते षष्टिवर्गेगा गुगास्तदा

ऽऽयन हक्कर्म विकलाः $=\frac{2 i x \pi}{2 \times 60} \times \frac{3600 \times \pi i \pi i \times 7}{920} = 1 i x \pi.$ क्रांभा एतेने ''सित्रभग्रहजक्रान्तिभागघ्नाः क्षेपिलिप्तिकाः । विकलाः'' ति सूर्यसिद्धान्तोक्ताःऽऽयनहक्कर्म विकलानयनमुपपद्यते । परन्त्वेतेष्वायनहक्कर्मानयनेषु न कस्यापि समीचीनमिति तदुपपित्तदर्शनेनैव स्फुटं भवतीति संस्कारोपपित्तस्तु ''ता ग्रहेऽयनपृष्वत्कयोः क्रमादेकिभन्नककुभोर्ऋंणं धनम्'' भास्करोक्तेनानेन स्फुटैवेति ॥ १७॥

ग्रब ग्रायन हक्कर्म को कहते हैं।

हि. भा.—शर और सित्रभग्रह क्रान्ति के घात में त्रिज्या से भाग देने से फलासु हो उनसे ग्रौर निरक्षोदयासु से जो क्षेत्र कला होती है उसको शर ग्रौर सित्रभग्रह की क्रान्ति की एक दिशा रहने से ग्रह में से ऋषा करना चाहिये, ग्रौर भिन्न दिशा रहने से ग्रह में धन करना चाहिये तब ग्रायन हक्कर्म संस्कृतग्रह (ग्रहिबम्बकेन्द्रोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्त ग्रौर क्रान्ति वृत्त के सम्पात रूप) होते है। नक्षत्रध्रुवक में ग्रौर मुनि (ग्रगस्त्य) ध्रुवक मे ग्रायन हक्कर्म सस्कार नहीं करना चाहिये क्योंकि उनकी ध्रुवा वेध से ग्रायन हक्कर्म संस्कृत ही पठित है इति।

उपपत्ति

तथा ग्रायनवलनज्या = ग्रायनवलन, स्वीकार किया है, तब मशर श्रायनवलन = ज्याविन त्रि = लम्बपृचापज्या, ध्रुविन, ध्रुशप दोनों चापीय त्रिभुजों के ज्याक्षेत्र सजातीय है इसलिये

मनुपात करने से ज्याविन \times विस्वीयद्य = ज्याशप = आयन दक्कमिसुज्या = $\frac{nnt}{n}$ स्वायनवलन \times विस्वीय व्यः = $\frac{nnt}{n}$ स्वायनवलन व्यः स्वल्पान्तर से विस्वीयद्य = $\frac{nnt}{n}$ स्वल्पान्त = $\frac{nnt}{n}$ से प्रायनवलन स्वल्पान्त = $\frac{nnt}{n}$ से प्रायनवलन स्वल्प से ज्यायनदिक्कमिसु = $\frac{nnt}{n}$ स्वल्प से ज्यायनदिक्कमिसु होता है ।

इदानीं चन्द्रादीनां महित शरे सूक्ष्ममाक्षद्दक्षमिह ।
तत्स्वक्रान्तिज्याम्यां चन्द्रादीनां पृथक् चरप्राग्गान् ।
कृत्वाऽर्कवत् तदन्तरसंयोगौ तुल्यभिन्नदिशोः ।।१८।।
तत्प्राग्गैविक्षेपे सौम्ये हीनो ग्रहोऽधिको याम्ये ।
उदये भध्रुवको वाऽगस्त्यध्रुवकोऽथवा लग्नम् ।।१९।।

उदये ग्रहभमुनीनामस्तमये षड्गृहाधिकात् सौम्ये। ग्रिथिको याम्ये हीनः षड्राशियुतोऽस्तमयलग्नम् ॥२०॥

सु. भा.—चन्द्रादीनां चन्द्रनक्षत्रादीनां शरे महित तत्स्वक्रान्तिज्याभ्यां स्थानियिबम्बीयक्रान्तिज्याभ्यां पृथक् पृथगर्कवच्चरप्राणान् चरासून् कृत्वा तयोस्तुल्यिभन्निदिशोश्चरासुमानयोर्यथाक्रममन्तरसंयोगौं कार्यों। एवमक्षजद्द्वर्मासवो भवन्ति। सौम्ये विक्षेपे तैरसुभिर्ग्रहो हीनो याम्ये शरे चाधिकोऽर्यात् सौम्ये शरे कृतायनद्द्वर्भग्रहाद्विपरीतं याम्ये शरे चानुलोमं तैरसुभिर्यल्लग्नं स्वदेशे तदुद्ये ग्रहिबम्बोदये लग्नं भवेत्। एवं भध्यवकोऽथवाऽगस्त्यध्यवकश्च हीनो वाधिकः कार्योऽर्थात् तत्स्थानीयिबम्बीयक्रान्तिभ्यां पृथक् पृथक् चरासून् प्रसाध्य तद्योगान्तरतोऽक्षजद्वक्रमासून् विधाय तैरसुभिः शरवशान्नक्षत्रध्यवतोऽगस्त्यध्यवतश्च क्रमेणो त्क्रमेणा वा स्वदेशे लग्नं प्रसाध्य तयोरुदयलग्ने साध्ये। एवं ग्रहभमुनीनामुदये लग्नसाधनम्। ग्रस्तमये च सौम्य उत्तरशरे सषड्भाद् ग्रहाद् ध्रुवाद्वा तैरसुभिरिधको ऽर्थात् क्रमलग्नं याम्ये शरे च हीनोऽर्थादुत्क्रमलग्नं यत् प्राक्क्षितिजे तत् षड्राशिसहितं ग्रहनक्षत्रविम्बे पश्चिमक्षितिजस्थे ऽस्तमयलग्नं भवेत्।

श्रत्रोपपत्तिः । 'स्फुटास्फुटक्रान्तिजयोश्चरार्धयो' रित्यादिभास्करविधिना स्फुटा । भास्करेण पश्चिमक्षितिजस्थे बिम्बे प्राक्षितिजे क्रान्तिवृत्तस्य यः प्रदेश-स्तदस्तलग्नमुच्यते । इहाऽऽचार्येण तदा पश्चिमक्षितिजे क्रान्तिवृत्तस्य यः प्रदेश-स्तदस्तलग्नमन्वर्थकमेव साधितमिति ॥१८-२०॥

वि. भाः —चन्द्रादीनां (चन्द्रनक्षत्रादीनां) महित शरे तत्स्वक्रान्तिज्याभ्यां (स्थानीय बिम्बीय क्रान्तिज्याभ्यां) पृथक् पृथक् अर्कवत् (पलप्रभा संगुणिता पमज्या तद्द्रादशांशो भवित क्षितिज्ये'' त्यादि भास्कर विधिना चरप्राणान् कृत्वा तयोर्मध्यस्फुटक्रान्तिजनितचरार्धयोस्तुल्यभिन्नदिशोरन्तरसंयोगौ कार्यौ तदाऽक्ष जहक्कर्मासवो भवन्ति । सौम्ये विक्षेपे (उत्तरे शरे) तत्प्राणैः (आक्षहक्कर्मासुभिः) ग्रहो होनो याम्ये विक्षेपे (दिक्षरो शरे) ऽिषकोऽर्थात्-उत्तरे शरेऽयन हक्कर्मसंसंस्कृत-

ग्रहाहिलोमं दक्षिणे शरे चानुलोमं तैरसुभिः स्वदेशे यल्लग्नं भवेत्तत्तदुये (ग्रहिवम्बो-दये) लग्नं भवेत्। एवं भ ध्रुवकोऽगस्त्य ध्रुवकश्च हीनोऽधिको वा कार्योऽर्थात् तत्स्थानीय बिम्बीय क्रान्तिज्याभ्यां पृथक् पृथक् चरासून् संसाध्य तद्योगान्तरवश तोऽक्षजद्दकर्मासवो नेयास्तैरसुभिः शरवशान्नक्षत्रध्रुवतो उगस्त्य ध्रुवतश्च क्रमेणा व्युत्क्रमेणा वा स्वदेशे लग्नं प्रसाध्य तयोश्दय लग्ने साध्ये। एव ग्रहभमुनीनामृत्ये लग्नसाधनम्। अस्तमये उत्तरशरे सषड्भाद् ग्रहाद ध्रुवाद्वा तैरसुभिरधिकोऽर्थात्क्रमलग्नं याम्ये (दक्षिणे) शरे च हीनोऽर्थादुत्क्रमलग्नं पूर्व क्षितिजे यत्तत् पड्राशिसहितं ग्रहनक्षत्रिबम्बे पश्चिमक्षितिजस्थेऽस्तलग्नं भवेदिति ॥१८-२०॥

अत्रोपपत्तिः।

 $\sqrt{\overline{{
m a}}^{*}}$ —मक्रांज्या * —मद्यु, तथा $\sqrt{\overline{{
m a}}^{*}}$ —स्पक्रांज्या * =स्पद्यु; ततोऽक्षक्षे-त्रानुपातेन पभाः मक्रांज्या = मकुज्या एवं पभाः स्पक्रांज्यो = स्पकुज्या, त्रिज्या-ग्रे परिगामनेन मकुज्या. त्रि मद्यु = मध्यक्रान्ति जनितचरज्या एवं स्पकुज्या. त्रि स्पद्यु =स्पष्ट क्रान्तिजनित चरज्या, एतयोश्चापे तदा मध्यचरार्ध स्पष्टचरार्ध च स्याताम् यदा ग्रहस्थानं क्षितिजे भवेत्तदा तद्विम्बं क्षितिजादध ऊर्घ्वं वा भवेत्, स्थानोपरिगत ध्रुवप्रोतवृत्त नाडीवृत्तयोः सम्पातात्पूर्वस्वस्तिकं यावन्नाडीवृत्तीयचापं मध्यक्रान्ति-जनितचरार्घम्, यतः स्थानतो नाडोवृत्तपर्यन्तं स्थानोपरि गतध्रुव प्रोतवृत्ते मध्यम-क्रान्तिः। तथा बिम्बोपरिगतं घ्रुव प्रोतवृत्तं नाड़ीवृत्ते यत्र लगति तस्मात्पूर्वस्वस्ति-काविध नाड़ीवृत्तीयचापं स्पष्टक्रान्तिजनितचरार्धम् । यतो बिम्बतो नाड़ीवृत्तपर्यन्तं बिम्बोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्ते स्पष्ट क्रान्तिः। उत्तरदक्षिरणगोलयोरेतयोश्चरार्घयोरन्तर योगौ कार्यो तदा स्थानोपरिगत ध्रुवप्रोतवृत्तबिम्बोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तयो रन्तर्गतं नाड़ीवृत्तीयचापमक्षजदृक्कर्मासवो भवन्ति । अन्यत्सर्व भाष्येनैव स्फुटम् । सिद्धान्त ''स्वस्वध्रुवापक्रमकार्म्कात् पृथक् यथोक्तमात्मीयशरेगा संस्कृतात्। स्वसाधनैरर्कविदिन्दुवत् तथा पृथक् चरार्घद्वितयं प्रसाधयेत् ॥ तुल्य भिन्न ककुभोश्चरार्घयोरन्तरैक्यजनितास्तु येऽसवः, तैर्विहीन उदयध्रुवो भ्वेत् लग्नमुत्तरशरे-उन्यथा युतः ॥ उद्गमेऽस्तसमयेऽथ षड्भयुक् सौम्ययाम्यशरयोः क्रमाद् ध्रुवः । संयुतो विरहितोऽस्त लग्नकस्तैरिहासुभिरभीष्टलग्नवत्' नक्षत्रध्रुवाद् भुजज्या-मानीय तया क्रान्तिज्यामानयेत् सा मध्यक्रान्तिज्या, तस्याश्चापं ध्रुवापक्रमकार्मु-कस्। ध्रुवापक्रमकार्म् कात् नक्षत्रशरेण संस्कृतात् या ज्या सा स्पष्टकान्तिज्या, वाम्यां मध्यस्पष्टक्रान्तिज्याभ्यामर्कवच्चन्द्रवच चरार्धद्वयं साध्यं शेषं सुगमम् ॥" एभिरुपर्युक्तैः इलोकैः श्रीपतिनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेव सर्व कथितम्। सिद्धान्त-

शिरोमणौ "स्फुटास्फुटक्रान्तिजयोश्चरार्धयोः समान्यिदक्त्वेऽन्तरयोगजासवः। पलोद्भाख्या भनभः सदां शर महिति" याम्योत्तरे क्रमिवलोमविधानलग्नं खेटात् कृतायनफलादुदयाख्य लग्नम्। सौम्ये क्रमेण विपरीतिमिषौ तु याम्ये भार्धाधिकात् खचरतोऽस्त विलग्नमेवम्" भास्करोक्तिमदमाचार्यानुरूपं श्रीपत्युक्तानुरूपं वेति। तथा "इत्यभावेऽयनांशानां कृतहक्कमं ध्रुवाः। कथिताश्च स्फुटा वाणाः सुवार्थ पूर्व सूरिभिः।" भास्करोक्तमिद "नक्षत्राग्णां स्फुटा एव स्थिरत्वात् पठिताः शराः। हक्कमं णाऽयनेनेषां संस्कृताश्च तथा ध्रुवाः।" इत्युक्ते च "श्रायनेन खलु हिट-कर्मणा भध्रवेषु विहिताऽत्र संस्कृतिः" इत्यादि श्रीपत्युक्ति गृहीत्वैव लिखितं भास्करेणेति।।

श्रव चन्द्रादियों के महान् शर रहते पर सूक्ष्म ग्रक्षदक्कर्म को कहते है।

हि. मा. — चन्द्र ग्रौर नक्षत्र म्रादि के महान शर रहने पर उन की स्थानीय क्रान्ति श्रीर बिम्बीय क्रान्ति से पृथक् पृथक् रिव की तरह (पल प्रभा सगुिरातापमज्या तद्द्वाद-शांशो भवति क्षितिज्या) इत्यादि भास्करोक्त विधि से चरासुत्रों का साधन कर दोनों (मध्य-क्रान्तिजनित चरासु ग्रौर स्पष्ट क्रान्ति जनित चरासुग्रों) का एक-एक दिशा में ग्रन्तर ग्रौर भिन्न दिशा में योग करने से श्रक्षज इक्कमींसु प्रमाण होता है । उत्तरशर में श्रक्षजइक्कमींसु को ग्रह में से हीन करना ग्रीर दक्षिए। शर के ग्रह में जोड़ना ग्रर्धात् उत्तरशर में ग्रायन हक्कर्म र्सस्कृत ग्रह से दिलोम (उल्टा) ग्रौर दक्षिए। शर मे श्रनुलोम उन ग्रसुग्रों से स्वदेश में जो लग्न होता है वह ग्रह बिम्बोदय काल मे लग्न होता है, इस तरह नक्षत्र ध्रुवक को ग्रीर मुनि (ग्रगस्त्य) ध्रुवक को हीन या युत क्ररना ग्रर्थात् उनकौ स्थानीय क्रान्ति ग्रौर बिम्बीय क्रान्ति से पृधक् पृथक् चरासुग्रीं के साधन कर उन दोनो के योग ग्रीर ग्रन्तर वस से ग्रक्षज दक्कमीसु लाना उन ग्रसुधों से शरवश से नक्षत्र ध्रुव से ग्रौर ग्रगस्त्य ध्रुव से क्रम सेवा विलोम से स्वदेश में लग्न साधन कर दोनों के उदय लग्न साधन करना, एवं ग्रह, नक्षत्र ग्रीर मुनियों के उदय में लग्न साधन हुआ, अस्त समय में उत्तर शर मे छः राशि सहित ग्रह से वा ध्रुव से उन ग्रसु (ग्राक्षद्दवकर्मासु) से ग्रधिक ग्रथीत् क्रम लग्न, दक्षिगाशर में हीन ग्रथीत् उत्क्रम लग्न पूर्विक्षितिज में जो होता है उसमें छः राशि जोड़ने से पश्चिमक्षितिज मे ग्रह विम्व ग्रौर नक्षत्र बिम्ब के स्थित रहने पर ग्रस्तलग्न होता है इति ॥१८-२०॥

उपपत्ति ।

मध्यम क्रान्ति — मक्रां, स्पष्ट क्रान्ति — स्पक्रां, मध्यद्युज्या — मत्यु । स्पस्टद्युज्या — स्पद्यु, $\sqrt{ [त्र]^2 - 1}$ मक्रांज्या $\sqrt{ [त]^2 - 1}$ मक्रांज्या $\sqrt{ [त]^2 - 1}$ मक्रांज्या $\sqrt{ [A]^2 - 1}$ मक्रांज्या $\sqrt{ [A]^2 - 1}$ मक्रांज्या $\sqrt{ [A]^2 - 1}$ $\sqrt{ [A]^2 - 1$

परिगामन करने से $\frac{मकुज्या. त्रि}{मद्यु} = मध्यक्रान्ति जनित चरज्या, एव <math>\frac{स्पकृज्या. त्रि}{स्पद्यु}$

=स्पष्ट क्रान्ति जनित चरज्या,

इत दोनों के चाप करने से मध्यचरार्ध श्रौर स्पष्ट चरार्थ होते हैं। जब ग्रह स्थान क्षितिज में रहता है तो ग्रह बिम्ब क्षितिज से नीचा या ऊपर होता है, स्थानोपरिगतध्रुव प्रोत वृत्त ग्रौर नाडीवृत्त के सम्पात से पूर्व स्वस्तिक पर्यन्त नाडीवृत्तीय चाप मध्यम क्रान्ति जनित चरार्ध है, क्यो कि स्थान से नाड़ीवृत्त पर्यन्त स्थानोपरिगतध्रुव प्रोतवृत्त में मध्यम क्रान्ति है, तथा बिम्बोपरिगत ध्रुवप्रोतवृत्त श्रौर नाडीवृत्त के सम्पात से पूर्व स्वित्तिक पर्यन्त नाड़ीवृत्तीय चाप स्पष्ट क्रान्ति जनित चरार्ध है, क्यो कि बिम्ब से नाड़ीवृत्तपर्यन्त बिम्बोपरिगत ध्रुव प्रोतवृत्त में स्पष्ट क्रान्ति है, एक दिशा मे इन दोनों चरार्घों का श्रन्तर करने से ग्रौर भिन्न दिशा में योग करने से श्रक्षज हक्कर्मासु प्रमाग्ग होता है। शेष विषय भाष्य ही से स्पष्ट है। ग्रहबिम्ब केन्द्रोपरिगत ध्रुव प्रोतवृत्त ग्रौर ग्रह बिम्ब केन्द्रोपरिगत सम प्रोतवृत्त के श्रन्तर्गत क्रान्तिवृत्तीय चाप श्रक्षज हक्कर्म कला है।

सिद्धान्त शेखर में "स्वस्व श्रुवापक्रमकार्मुकात् पृथक् यथोक्तमात्मीयशरेगा मंस्कृतात्" इत्यादि सस्कृतोपपित्त में लिखित श्लोकों से श्रीपित ने ग्राचार्योक्त के श्रनुरूप ही कहा है। सिद्धान्तिशरोमिण में "स्फुटास्फुटक्रान्तिजयोश्चरार्धयोः समान्यिदक्त्वेऽन्तरयोगजासवः" इत्यादि, "याम्योक्तरे क्रमिवलोमिविधानलग्न खेटात् कृतायनफलादुदयास्यलग्नम्" इत्यादि सं. उपपित्त में लिखित श्लोकों से भास्कराचार्यं ने बिलकुल ग्राचार्योक्त के श्रनुरूप वा श्रीपत्युक्त के श्रनुरूप ही कहा है। तथा "इत्यभावेऽयनांशानां कृत हक्कर्मका ध्रुवाः" इत्यादि, तथा "नक्षत्राणां स्फुटा एव स्थिरत्वात् पठिताः शराः" इत्यादि संस्कृतोपपित्त मे लिखित श्लोको से भास्कराचार्यं ने "ग्रायनेन खलु हिष्ट कर्मणा भध्युवेषु" इत्यादि श्रीपत्युक्त विषयों को लेकर ही लिखा है इति ॥१८-२०॥

इदानीं हश्याहश्यत्वमाह ।

उदयविलग्नादधिके षड्राशियुतास्तलग्नभाद्धीने । रात्रि विलग्ने दृश्यो दिनेऽपि चन्द्रोऽन्यथाऽदृश्यः ॥२१॥

सु. मा. -- स्पष्टार्थम् उपपत्तिश्चोदयास्ताधिकारे प्रतिपादितैव ॥२१॥

वि भाः—रात्रि विलग्ने (प्राक् क्षितिजे क्रान्तिवृत्तस्य लग्नप्रदेशे) उदय-विलग्नादिषके षड्राशियुतास्तलग्नात् हीने तदा ग्रहो दृश्यो भवति, एवं सित चन्द्रो दिनेऽपि दृश्यो भवत्यन्यथाऽदृश्यो भवतीति; एतत्कथनस्यात्राऽऽवश्यकता ना ऽऽसीत्प्रागेवाऽस्योक्तत्वादिति ॥१॥

अत्रोपपत्तिः

उदयलग्नसमे रात्राविष्टलग्ने ग्रहः प्राक् क्षितिजे उदेति, पश्चिमक्षितिज-स्थे ग्रहिबम्बे पश्चिमक्षितिजे लग्नस्य क्रान्तिवृत्तप्रदेशस्यास्तलग्नसंज्ञा ऽऽचार्येग् कृताऽस्ति, तेन सषड्भास्तलग्नं प्राक्क्षितिजे लग्नं भवति, तस्मादिष्टलग्ने न्यूने उदयलग्नाच्चाधिके बिम्बस्य क्षितिजादुपरि विद्यमानत्वात्तद्दर्शनं भवेदेव, एवं स्थितौ दिनेऽपि चन्द्रबिम्बदर्शनं भवितुमर्हत्यन्यथा नेति ॥२१॥

श्रव दृश्यादृश्यत्व के विपय में कहते है।

हि. π ाः—रात्रि में इष्ट लग्न ग्रह के उदय लग्न से म्रधिक हो तथा छः राशि युत म्रस्तलग्न से हीन हो तो वह ग्रह दृश्य होते है, इस तरह दिन में भी चन्द्र दृश्य होते है म्रन्यथा दृश्य नहीं होते है इति ॥२१॥

उपपत्ति

ग्रह के उदय लग्न के तुल्य रात्रि में इष्ट लग्न रहने से वह ग्रह प्राक्षितिज में उदित होता है, पश्चिम क्षितिज में ग्रह विम्ब के रहने से पश्चिम क्षितिज में क्रान्तिवृत्त का जो प्रदेश लगा रहता है उसी को आचार्य ग्रस्तलग्न कहते है, इसलिये ग्रस्त लग्न में छः राशि जोड़ने से पूर्व क्षितिज मे लग्न होता है, उस से इष्ट लग्न ग्यून हो तथा उदय लग्न से भी अधिक हो तो क्षितिज से ऊपर ग्रह बिम्ब के रहने के कारण उन का दर्शन होता ही है; इस तरह की स्थिति में दिन मे भी चन्द्र दृश्य होते हैं ग्रन्यथा ग्रहश्य होते हैं । इस विषय का कहना यहाँ निरर्थक मालूम होता है क्यो कि पहले चन्द्रच्छायाधिकार में यह विषय कहा जा चुका है इति ॥२१॥

इदानीं ग्रहोदयस्य गतागतत्वमाह ।

प्रागुदयलग्नमूनं लग्नादधिकं ग्रहोदयः पश्चात् । ऊनमधिकेन तुल्यं कृत्वा घटिकाः स्वराद्युदयैः ॥२२॥

सुः भाः—लग्नादिष्ट लग्नादुदयलग्नमूलं तदा ग्रहोदयः प्राग्गतः। यद्यधिकं तदा ग्रहोदयः पश्चाद्भविष्यतीति । स्वराश्युदयैरूनमधिकेन तुल्यं कृत्वाऽर्था 'दूनस्य भोग्योधिक भुक्त युक्त' इत्यादिना तदन्तरघटिकाः साध्या इति ।

अत्रोपपत्तिः । इह भगोलस्य पश्चिमभ्रमेगा ग्रहस्य नित्यमुदयो यस्तस्यैव गतैष्यत्वं प्रदश्यंते । उदयलग्ने प्राक् क्षितिजस्थे ग्रहोदयोऽतस्तस्मिन् इष्टलग्ना-

वि. भा.—लग्नात् (इष्टलग्नात्) उदयत्तग्नम् (प्रत्य) तदा ग्रहोदयः प्राक् (गतः) यदोष्टलग्नादुदयतग्नमिकं तदा ग्रहोदयः प्रश्चात् (एप्यः) भविति राश्युदयैक्ष्नमिधकेन तुल्यं कृत्वाऽर्थात् 'ऊनस्य भोग्योऽधिकभुक्तयुक्तं' इत्यादिना, घटिकाः (तदन्तर घटिकाः) साध्या इति ॥२२॥

भ्रत्रोपपत्तिः

श्रत्र भगोलस्य पश्चिमभ्रमगोन नित्यं ग्रहस्योदयो यो भवति तस्यैव गतैष्य-त्वं विचार्यते । प्राक् क्षितिजस्थे उदयलग्ने ग्रहोदयोऽतस्तिस्मन् इष्टलग्नादल्पे क्षितिजोपरिगतत्वाद् ग्रहिबम्बोदयो भवेदन्यथा क्षितिजादधः स्थिनत्वाद् ग्रह-बिम्बमुदेष्यतीति, लग्नात् कालसाधनोपपत्तिवदन्तरघटिकासाधनोपपत्तिः स्फुटैवा-स्तीति ॥२२॥

श्रब ग्रहोदय के गतैप्यत्व को कहते हैं।

हि. भा.— इष्टलग्न से उदय लग्न अल्प हो तो ग्रहोदय गत होना है, यदि इन्टलग्न से उदय लग्न अधिक हो तो ग्रहोदय पश्चात् (एष्य) होता है। राश्युदयो से ऊन को अधिक के साथ कर अर्थात् "ऊनस्य भोग्योऽधिकभुक्तयुक्तो मध्योदयाढ्यः" इस से अन्तर घटी साधन करना इति ॥२२॥

उपपत्ति

भगोल के पश्चिम भ्रमण से नित्य ग्रहों का जो उदय होता है उसी के गतैप्यत्व का विचार करते हैं। उदय लग्न पूर्व क्षितिज में रहता है तो ग्रह का उटय होता है इसलिये डब्ट लग्न से उदय लग्न के म्रल्प रहने से ग्रह बिम्ब के क्षितिज से ऊपर होने के कारण उदय होता है, भ्रन्यथा क्षितिज से भ्रघः स्थित होने के कारण ग्रह बिम्ब उदिन होगा, लग्न से काल साधन के लिये जो उपपन्ति है उसी तरह यहां भ्रन्तर घटी साधन की उपपन्ति सममनी चाहिये इति ।।२२॥

इदानीं ग्रहास्तस्य गतैष्यत्वमाह ।

प्रागस्तमयो लग्नादूनं षड्राशिसंयुतास्तमयलग्नम् । भ्रविकं घटिकाः पश्चात् कृत्वा सममूनमधिकेन ॥२३॥ सु. भा. — लग्नादिष्टलग्नाद्यदि षड्राशिसंयुतास्तलग्नमूनं तदा ग्रहिब-म्बास्तमयः प्राग्जात इति । अधिकं चेत् तदाऽस्तमयः पश्चाद् भविष्यति । ग्रत्राप्य-धिकेन सममूनं कृत्वार्था 'दूनस्य भोग्योऽधिकभुक्त युक्त' इत्यादिविधिना तदन्तर-घटिकाः साध्याः ।

अत्रोपपत्तिः । स्राचार्यसाधितमस्तलग्नं सषड्भं ग्रहिबम्बास्तकाले प्राक्-िक्षितिजस्य लग्नं भवेत् । तत्तमे स्वेष्ट लग्ने पश्चिमक्षितिजे ग्रहास्तमयः । ऊने ग्रह-िबम्बस्य क्षितिजायःस्यत्वादस्तमयो गतः । स्रिधिके च बिम्बस्य क्षितिजोपरिवर्त-मानत्वादस्तं यास्यतीति स्फुटा वासना ।।२३।।

वि. भा.—लग्नात् (इष्टलग्नात्) षड्राशिसंयुतास्तमयलग्नं यद्यूनं (ग्रल्पं) भवेत्तदाऽस्तमयः प्राक् (पूर्व) जातो गतइत्यर्थः । ग्रधिकं चेत्तदाऽस्तमयः पश्चात् (एष्यः) भवति, अधिकिन समं (साकं) ऊनं कृत्वा ऽर्थात् "ऊनस्य भोग्योऽधिक-भुक्तयुक्तो मध्योदयाढ्य" इत्यादिना तदन्तरघटिकाः साध्या इति ॥२३॥

अत्रोपपत्तिः ।

ग्राचार्योक्तमस्तलग्नं पड्राशियुतं तदाग्रहिबम्बास्तसमये पूर्व क्षितिजस्थं लग्नं भवेत् । तत्तुल्ये स्वेष्टलग्ने पश्चिमक्षितिजे ग्रहास्तः । अल्पे ग्रहिबम्बस्य क्षितिजादधः स्थित्वादस्तमयो गतः । अधिके तु क्षितिजोपरिवर्त्तमानाद्विम्बस्या-स्तमयो भविष्यतीति । अन्तरघटयानयनोपपत्तिर्लग्नात्कालसाधनोपपत्तिवद् बोध्येति ॥२३॥

ग्रब ग्रहास्त के गतैष्यत्व को कहते है।

हि. भा. — यदि इष्ट लग्न से छः राशियुत ग्रस्त लग्न ग्रल्प हो तो श्रस्तमय गत होता है। यदि ग्रधिक हो तो ग्रस्तमय एष्य होता है ग्रधिक के साथ ऊन (ग्रल्प) को करके अर्थात् 'ऊनस्य भोग्योऽधिक भुक्त युक्तः' इत्यादि से ग्रन्तर घटी साधन करना इति ।।२३।।

उपपत्ति ।

श्राचार्योक्त ग्रस्त लग्न में छः राशि जोड़ने से ग्रह बिम्बास्त काल में पूर्व क्षितिज स्थित लग्न होता है, उसके बराबर स्वेष्ट लग्न के रहने से पश्चिम क्षितिज में ग्रहास्त होता है, ग्रह्म रहने से ग्रह बिम्ब के क्षितिज से अधः स्थित होने के कारण श्रस्तमय गत होता है, ग्रधिक रहने से बिम्ब के क्षितिज से ऊपर होने के कारण श्रस्तमय एष्य होता है, श्रन्तर घटचानयन की उपपत्ति लग्न से कालसाधन की उपपत्तिवत् समक्षनी चाहिये इति ॥२३॥

इदानीं चन्द्रस्य विशेषमाह।

तात्कालिकोपकरगादसकृद्गतनः डि़काभिरन्हीन्दोः । रात्रौ वा प्रतिघटिकं प्राग्वत् शृङ्गोन्नतिः कार्या ॥२४॥

सुः भाः—गतनाडिकाभिः पूर्वागताभिस्तात्कालिकोपकरणादिन्दोरसकृद्-गता नाड्योऽह्मि दिवसे वा रात्रौ स्फुटाः साध्यास्ततः प्रतिघटिकं प्राग्वत् श्रङ्कोन्नतिः कार्याः।

स्रत्रोपपत्तिः। यस्मिन् काले गतो वैष्य उदय इति परीक्षा क्रियते तस्मिन् काले तात्कालिकग्रहज्ञानात् तस्मादेव ग्रहादुदयलग्नमस्तलग्नं च साधितम् । अपेक्षितं तु क्षितिजस्थे ग्रहिबम्बे। अतोऽसकृद्विधिना तात्कालिकेन ग्रहशरदृक्कर्मा-दिना स्फुटमुदयलग्नमस्तलग्नं च भवति । एवं या असकृद्विधिना नाड्यस्ता आक्ष्यंस्ताभिर्गः हं प्रचाल्याग्रे क्रिया समुचिता । स्रन्येषां ग्रहारणामल्पगतित्वाद सकृद्विधिं हित्वा ऽऽचार्येण चन्द्रस्यैवासकृद्विधिक्तःः । एवमसकृद्विधिना ऽऽनीता नाड्य स्राक्ष्यों भवन्ति । ताभ्यश्चन्द्रस्य छाया न साध्या । चन्द्रस्य छाया तु तत्सावनाभिरिष्टकालिकोदयलग्नेष्टलग्नान्तरभवाभिः साध्येति सर्व भास्करेग् छायाधिकारे ग्रहगिणताध्याये स्पष्टमुपपादितम् ॥२४॥

विः भाः —गतनाडिकाभिः पूर्वानीताभिस्तात्कालिकोपकरणात् (तात्कालिकोपयुक्तसामग्रीकदम्बात्) इन्दोः (चन्द्रस्य) ग्रसकृत् गता नाडचोऽह्मि (दिवसे) रात्रौ वा स्फुटाः साध्यास्ततः प्रतिघटिकं प्राग्वत् श्रृङ्गोन्नतिः कार्येति ।

ग्रत्रोपपत्तिः

यस्मिन् काले गत एष्यो वा समय इत्यन्विष्यते तस्मिन् काले तात्कालिक भह ज्ञानात्तत एवोदयलग्नमस्तलग्नं च साधितम्। परन्त्वपेक्षितं तु क्षितिजस्थे ग्रह्-विम्बे, ग्रतस्तात्कालिकेन ग्रह्शरदृक्कर्मादिनासकृत्कर्मगा स्फुटमुदयलग्नमस्त-लग्नं च भवति। एवमसकृत्कर्मगा या घटिकास्ता नाक्षत्र्य (ग्राक्ष्यंः) स्ताभिग्रं हं प्रचाल्याग्रे क्रिया समुचिता, अन्येषां ग्रहाणां गत्यल्पत्वादसकृत्कर्मं त्यक्तमाचार्येण केवलं चन्द्रस्यैवकृतेऽसकृत्कर्मोक्तम्। एवमसकृत्कर्मगा समागता घटिका ग्राक्ष्यों भवन्ति ताभ्यश्चन्द्रस्य छाया न साध्या, चन्द्रस्य छाया तु तत्सावनाभिरिष्ठ कालिको-दयलग्नेष्ट लग्नान्तरोत्पन्नाभिः साध्या, एतत्प्रसंगे शिद्धान्तशिरोमगा भास्कराचार्येण "चन्द्र प्रभार्थमसकृद्धिघनोदितं यत्कृतं खलु न सत्तदसावनत्वात्" त्यादिना समीचीनं बहु प्रतिपादितमिति।। २४॥

ग्रब चन्द्र के लिये विशेष कहते है।

हि. भा — पूर्वागत गतनाड़िका आं से तात्कालिक उपयुक्त सामग्री समूहों से श्रसकृत् कर्म से चन्द्र की स्फुट गत नाडी दिन में वा रात्रि में साधन करना तब प्रत्येक घटी में श्रङ्गोत्रति करनी चाहिये।।२४।।

उपपत्ति

जिस समय में गत वा एष्य समय की परीक्षा करनी है उस समय में तात्कालिक ग्रहज्ञान से उदयलग्न ग्रौर ग्रस्त लग्न के साधन किये है। परन्तु ग्रपेक्षित है क्षितिजस्थ ग्रह बिम्ब के समय में इसलिये ग्रहशर ग्रौर इक्कमं ग्रादि से ग्रसकुत्कमं से स्फुट उदयलग्न ग्रौर ग्रस्त लग्न होता है, इस तरह ग्रसकुत्कमं से जो घटिकाये होती है वे नाक्षत्री होती है उन से ग्रह को चलाकर ग्रागे किया समुचित है, ग्रन्य ग्रहों की गति की ग्रल्पता के कारण में ग्राचार्य ग्रसकुत् कमं को छोड दिया, केवल चन्द्र ही के लिये ग्रसकुत्कमं कहा है। इस तरह ग्रसकुत् कमं से ग्राई हुई घटिकाये नाक्षत्री होती है उन से छाया साधन नहीं करना चाहिये, चन्द्र की छाया उनकी इष्ट कालिक उदय लग्न-इष्टलग्न के ग्रन्तर से उत्पन्न सावन घटी से साधन करना चाहिये। इस के प्रसङ्ग में शिद्धान्त शिरोमिण में भास्कराचार्य ने ''चन्द्र प्रभार्थमसकु-द्विधिनोदित यत्'' इत्यादि से बहुत समीचीन बाते कही है इति ॥२४॥

इदानीं विशेषमाह।

मध्यच्छाया रिववत् स्वक्रान्त्या दर्शने सतीष्टा च । एवं ग्रहभमुनीनामन्तरघटिका गुर्णा भुक्तिम् ॥२४॥

सु. भा. — ग्रहस्य भस्य वा दर्शने सित स्वक्रान्त्या ग्रहस्य वा भस्य स्फुट-क्रान्त्या रिववत् इष्टा मध्यच्छाया याम्योत्तर वृत्तस्थे बिम्बे छाया साध्या । एवं ग्रहभोदययोवी ग्रहभास्तयोरथवा ग्रहमुन्युदययोवीऽस्तमययोः स्फुटान्तरघटिका-ज्ञानार्थमादाविष्टकालिकग्रहवशेन तदुदयास्तलग्ने कृत्वा ग्रहभोदययोरस्तयोवी .पूर्ववदन्तरघटिकाः साध्याः । ताभिर्भुक्ति ग्रहभुक्ति गुर्णामित्यस्याग्रे सम्बन्धः ।

ग्रत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'पलालभक्षग्मेतत्' । अर्थाद्यदा पलालस्य नीरसञ्जूष्क-तृग्रास्य (लोके पुत्राल इति प्रसिद्धस्य) भक्षग्रो रसप्राप्तिर्न तथैवैतत्प्रकारेग्रा ऽऽचा-र्यस्य यशः प्राप्तिर्न यत इदं सर्वमानयनं सर्वत्रैव प्रसिद्ध मिति ॥२५॥

वि. मा.—ग्रहस्य नक्षत्रस्य वा दर्शने सति स्वकान्त्या (ग्रहस्फुटकान्त्या नक्षत्रस्फुटकान्त्या च) रविवत् मध्यच्छाया (याम्योत्तरवृत्तस्थिते बिम्बे छाया

साध्या) एवं ग्रहनक्षत्रोदययोर्ग्रहनक्षत्रास्तयोर्वा-ग्रहमुन्युदययोरस्तयोर्वा स्फुटान्तर घटिकानयनार्थ प्रथममिष्टकालिकग्रहवशेन तदुदयास्तलग्ने संसाध्य ग्रहनक्षत्रो-दययोरस्तयोर्वा पूर्ववदन्तर घटिकाः साध्याः । ताभिर्भुक्ति गुगामित्यस्याग्रे सम्बन्धः एतैरानयनैराचार्यस्य न किमपि वैशिष्ठयं लक्ष्यते यत इद सर्वमानयन प्रसिद्धमेवेति ॥२५॥

हि. भा.—ग्रह या नक्षत्र दृश्य होने पर ग्रह की स्फुटक्रान्ति से तथा नक्षत्र की स्फुट क्रान्ति से रिब की तरह मध्यच्छाया प्रथीत् याम्योत्तर वृत्त में बिम्ब के स्थित रहने से छाया साधन करना चाहिये। इसी तरह ग्रह और नक्षत्र की उदयान्तर घटी वा अस्तान्तर घटी वा ग्रह और मुनि की उदयान्तर घटी वा अस्तान्तर घटी के आनयन के लिये पहले उप्टकालिक ग्रह्वश से उन के उदयलग्न और अस्तलग्न साधन कर पूर्ववत् ग्रह और नक्षत्र की उदया-न्तर घटी वा अस्तान्तर घटी साधन करना, उस से गित को गुएगा करना इसका ग्रगले क्लोक के साथ सम्बन्ध है। इन आनयनो से आचार्य की कुछ भी विशिष्टता नही मालूम पडती है क्यों कि यह सब आनयन प्रसिद्ध ही है। १२४।।

> इदानी नक्षत्रोदयास्तवशेन ग्रहोदयास्तयोः साधनमाह । षष्टचा विभजेल्लब्धं प्रागुदयास्तमययोर्ग्रहे शोध्यम् । पश्चात् क्षेप्यं प्रतिदिनमुदयास्तमयावसकृदेवम् ॥२६॥

सु० भा० — पूर्वागत घटीगुणां भुक्ति षष्ट्या गणको विभजेत् । लब्धं चालनफलं पूर्वप्रकारेणोदयास्तमययोः प्राग्गते लक्षणे ग्रहे शोध्यं पश्चादेण्यल-क्षणे क्षेप्यमेवं चालितग्रहात् पुनस्तदुदयास्तलग्ने कृत्वा ग्रहभोदययोरस्तमय-योर्वा उन्तरघटिकाः साध्या । एवमसकृद्विधना प्रतिदिनं ग्रहस्योदयास्तमयौ भवत इति ।

भ्रत्रोपपत्तिः पूर्वविधिना स्फुटा ॥२६॥

वि. माः पूर्वागतघटी गुगां भुक्ति षष्टचा विभजेत्। लब्बं फलं पूर्व-प्रकारेगोदयास्तयोगंते लक्षगे ग्रहे शोध्यम् । पश्चात् (एष्यलक्षगे) ग्रहे क्षेप्यं (योज्यम्)। एवं पूर्वलब्धफलेन चालिताद् ग्रहात्पुनस्तुदयास्तलग्नयोः साधनं कृत्वा ग्रहनक्षत्रयोष्ट्यान्तरघटिका वा अस्तान्तरघटिका वा साध्याः। एवमसक्त्रकर्मेगा प्रति दिनंगहस्योदयास्तौ भवेतामिति ॥२६॥

अत्रोपपत्तिः पूर्वोत्तयैव स्फुटेति ॥२६॥

श्रव नक्षत्र के उदय श्रीर श्रस्त वश से ग्रह के उदय श्रीर श्रस्त का साधन कहते है।

हि. भा.—पूर्वागत ग्रह और नक्षत्र की उदयान्तर घटी वा अस्तान्तर घटी से गित को गुणा कर साठ से भाग देना लब्ध चालन फल को पूर्व प्रकार से उदय और अस्त के गत लक्षण के ग्रह में से घटा देना, एष्य लक्षण के चालन फल को ग्रह में जोडना, इस तरह चालित ग्रह से पुनः उसके उदय लग्न और अस्त लग्न साधन कर ग्रह और नक्षत्र की उदयान्तर घटी वा अस्तान्तर घटी साधन करना, एव असकृत्कर्म से प्रतिदिन ग्रह का उदय और अस्तमय होता है।।२६।।

उपपत्ति पूर्व विधि से स्फुट है इति ।।२६॥

इदानीं प्रकारान्तरेण ग्रहोदयास्तयोः साधनमाह ।

इष्टात् कालाद् भानोरुदयास्ताद्वा प्रहोदयास्तमयौ । तात्कालिकैविलग्नं प्रहोदयास्तमयलग्नाद्यैः ॥ २७ ॥

सु. भा. - इष्टात् कालाद्वा भानोरुदयास्तात् पूर्वविधिना ग्रहोदयास्तमयौ साध्यौ कि नक्षत्रव्यपदेशेन । ग्रत्र यदीष्टलग्नमपेक्षितं तदा तात्कालिकैर्ग्र होदया-स्तमयलग्नाद्यैर्लग्नं साध्यम् । ग्रर्थाद् ग्रहस्य तात्कालिकोदयलग्नमस्तलग्नं वा रवि ग्रह दिनगतशेषा घटिका इष्टघटिकाः प्रकल्प्य स्वदेशोदयैर्लग्नमपि साध्यं भवतीति सर्व स्फुटम् ।

ग्रत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'एवमेतत् क्रियते कर्म कः सन्देहोऽथान्यथा कर्त्तन-जातिमूर्खोऽपि जानाति ॥२७॥

वि. भा-—इष्टात् कालांद्वा भानोः (सूर्यस्य) उदयास्तात् पूर्वोक्तरीत्या ग्रहस्योदयास्तौ साध्यौ, यद्यत्रेष्टलग्नमपेक्षितं तदा तात्कालिकेग्र होदयास्त-मयलग्नाद्यैविलग्नं साध्यम्। प्रथिद् ग्रहस्य तात्कालिकमुदयलग्नमस्तलग्नं वा रिव प्रकल्प्य ग्रहदिनगतशेष घटिका इष्टघटिकाः प्रकल्प्य स्वदेशोदयैर्लग्नानयन-वल्लग्नं साध्यं तदेवेष्टलग्नं भवेदिति। ग्राचार्येणैतावता न किमिप वैशिष्टयं प्रति पाद्यत इति सिद्धान्तविद्धिः परीक्ष्य ज्ञेयमिति ॥२७॥

ग्रब प्रकारान्तर से ग्रह के उदय ग्रीर ग्रस्त का साधन कहते हैं।

हि. भा. — इष्टकाल से वा सूर्य के उदय ग्रौर ग्रस्त समय से पूर्वोक्त रीति से ग्रह का उदय ग्रौर ग्रस्त साधन करना। यदि यहां इष्ट लग्न ग्रपेक्षित हो तो तात्कालिक ग्रहोदय

लग्न ग्रीर ग्रहास्त-लग्न ग्रादि से लग्न साधन करना ग्रर्थात् ग्रह के तात्कालिक उदयलग्न को वा ग्रस्त लग्न को रिव मानकर तथा ग्रह की दिनगत घटी वा दिन शेष घटी को इष्ट घटी मान कर स्वदेशीय राश्युदयों से लग्नानयन की तरह लग्न साधन करना वही इष्ट लग्न होता है, इससे ग्राचार्य कोई विशिष्ट बात नहीं कहते है इस को विचार कर समभना चाहिये इति ॥२७॥

इदानी पुनः ग्रहोदयास्तयोः साधनमाह ।

प्रागुदयलग्नमुदयैर्लग्नसमं लग्नमुदयलग्नेन । पश्चात् तद्घटिकाभिः कृत्वा तात्कालिकैरसकृत् ॥२८॥

उदयः प्रागस्तमयो लग्नेन सषड्गृहास्तमय लग्नम् । पश्चाल्लग्नं चक्रार्थसंयुतास्तमयलग्नेन ॥२६॥

सु० भा० - तात्कालिकैर्ग्र हशराद्यैरसकृदुदयः साध्यः । शेपं 'प्रागुदय-लग्नसूनं' तथा 'प्रागस्तमयो लग्नादूनम्' इत्यार्याद्वयेन स्पष्टार्थम् ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः । पिष्टपेषगामेतत् ॥२८-२९॥

वि भा-—तात्किालिकैर्गं हशराद्यैरसकृत्प्रकारेगोदयः साध्यः । अविशारटं 'प्रागुदयलग्नमून मित्यादि' ''प्रागस्तमयो लग्नादूनमित्यादिना च'' स्पष्टमिति, पिष्टपेषण् मात्रमेवैतदाचार्यस्येति ॥२८-२९॥

अब पुनः ग्रह के उदय और ग्रस्त का साधन कहते है।

हि. भा.—तात्कालिक ग्रह के शर ग्रादि से ग्रसकृत्प्रकार से उदय साधन करना। शेष बातें "प्रागुदयलग्नमून इत्यादि से" तथा "प्रागस्तमयो लग्नादूनं" इत्यादि से स्पष्ट है, ग्राचार्य का यह कथन बिलकुल निरर्थक है, इस कथन की कोई जरूरत नही थी इति॥२८-२६॥

इदानी ग्रहोदयास्तयोर्दिग्ज्ञानमाह ।

ऊनोऽल्पभुक्तिरुदितः प्रागथवोदेष्यति ग्रहः सूर्यात् । पञ्चादिषकोऽधिकगतिरल्पगती वक्रिग्गौ ज्ञसितौँ ॥३०॥

प्रागूनोऽधिकभुक्तिः पश्चादिषको ऽल्पभुक्तिरस्तमितः। यास्यत्यथवा ऽस्तमयं यतस्ततो दृश्यघटिकोक्तिः॥३१॥ सु० भा० — ग्रल्पभुक्तिर्ग्रहः सूर्याद्यदोनंस्तदा प्राक् प्राच्यां दिशि उदितो वोदेष्यति । ग्रक्तंग्रहान्तरघटिकानां दृश्यघटिकातोऽधिकन्यूनवशात् । एवमधिकगित्रंहः सूर्यादिधिकः पश्चादुदितो वोदेष्यति इति वेदितन्यम् । बुधशुक्रौ यदा विक्रिगो भवतस्तदा तावल्प्यगती कल्प्यौ । ग्रर्थात् तदा तयोः पूर्वदिश्युदय इति वेदितन्यम् । एवं सूर्यादिधिकगितिर्ग्रह ऊनः प्राक् प्राच्यां दिशि ग्रल्पभुक्तिर्गं हश्चािधकः पश्चात् पश्चिमायां दिशि अस्तिमिनोऽस्तं गतो वाऽस्तमयं यास्यति । यत उदयास्तगतैष्यज्ञानं दृश्यघटिकाभिः कालांशघटिकाभिरतो दृश्यघटिकोक्ति रुचितेति ।

म्रत्रोपपत्तिः । 'रवेरूनभुक्तिर्ग्रहः प्रागुदेति' तथा 'ज्ञशुक्रावृज् प्रत्यगुग्दम्य वक्रां गति प्राप्येत्यादि भास्कर विधिना स्फुटा ।

ग्रत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'प्रागूनभुक्तिरून' इत्यार्यया गतार्थमिदमार्ययो-र्द्वयं । विशेषक्च यदुक्तमूनो ऽल्पभुक्तिरित्यादिना बुधसितयोर्विक्रगोरेव संभवति स्वल्पगतित्वं तदा च तयोः पश्चादस्तमयः प्रागुदयक्चे' त्यादि ।।३०-३९॥

वि. माः—सूर्यादल्पभुक्तिर्प्रहो यदोनः (सूर्यादल्पः) तदा प्राक् (पूर्वदिशि) उदितो वोदेष्यति । दृश्यघटिकातो (कालांशघटीतः) रिवग्रहान्तरघटोनामिषक-न्यूनवशात् । ज्ञसितौ (बुधशुक्रौ) यदा विक्रिगौ भवतस्तदा तावल्पगती कल्प्या-वर्था तदा तयोः पूर्वदिश्युदयो बोध्यः । एवं सूर्यादिधिकगितर्ग्रेह ऊनः (ग्रल्पः) प्राक् (पूर्वदिशि), ग्रल्पभुक्तिः (ग्रल्पगितः) ग्रहश्चाविकः पश्चात् (पश्चिम दिशि) अस्त-मितोऽस्तं गतो वाऽस्तं यास्यित, यतः (यस्मात् कारगात्) उदयास्तयोगंतैष्य-ज्ञानं दृश्यघटिकाभिः (कालांशघटिकाभिः) भवत्यतो दृश्यघटिकोक्तिरुचि-तेति ।।३०-३९।।

ग्रत्रोपपत्तिः ।

रवेः सकाशादल्पगितर्ग्रं हः पूर्वदिशि कालांशान्तरित उदेति, पश्चिम दिश्यस्तमेति, यथा कुज गुरुशनयो रिवतोऽल्पाः कालांशान्तरिता रात्रिशेषे पूर्व-दिशि रव्युदयात्पूर्वमेवोदयं गच्छिन्ति लोकेश्च दृश्या भवन्ति, रिवतोऽभ्यधिकास्त एव कालांशान्तरिताः पश्चिमदिश्यस्तं यान्ति, योऽ धिकगितग्रहोऽसौ पश्चिमायामुदेति, पूर्वदिशि प्रतितिष्ठिति यथा चन्द्रः। बुधशुक्रौ मार्गिग्गौ रिवतोऽधिकगितत्वात् पश्चिमायामुद्गच्छतः। ततस्तत्रैव वक्रतां प्राप्यास्तं गच्छतः। ततोवक्रतयैव पूर्वदिश्युद्गम्य ततोऽवक्रतां प्राप्याधिकगितित्वात् पूर्वदिश्ये वास्त व्रजेताम्।

नवीनास्तु ग्रहाणां भ्रमणं दीर्घवृत्ते स्वीकुर्वन्ति, यस्यैकनाभौ रविः स्थि-

रोऽस्ति, यस्य दीर्घवृत्तस्य केन्द्रे रिवः स्थिरो ऽस्ति स्वल्पान्तराद्त्तवृत्तमिव प्रति-भाति, भूश्च स्वकक्षा वृत्ते भ्रमणवृत्ते रवेः परितो (चतुर्दिक्षु) भ्रमति, तत्रभुवं । । स्थिरा प्रकल्प्य शुक्रस्य कक्षावृत्तं स्पयं उस्पलं कल्प्यते, ततोऽतिदूरे मेस्वप, यं उमस्प, कल्प्यते, यत्र मेषादीनां गराना पूर्वाभिमुखे भवति तदा स्व कक्षायां स्प, य, उ म, स्प बिन्दु गतः शुक्रो भवलये भू निवासिभिः क्रमेगा स्प, य, उ, म, स्य,लक्ष्यते, स्प बिन्दुतः स्प, विन्दु पर्यन्त स्वकक्षायां स्थितः शुक्रः पूर्वाभिमुखगितत्वाद् भवलये स्प, बिन्दु-तः स्प विन्दु पर्यन्तं गच्छन्निव प्रतिभाति, म्रतो यदा भवलये उ बिन्दुगतः शुक्रो भवेत्तदा तत्र रिवगुक्रयोस्तुल्यत्वात्परमास्तकालो भवेत्। ततः कालांशान्तरिते मे विन्दुगते शुक्रे भू उ रेखायां प्रवहेगास्तं गते रवौ में बिन्दुगतस्य शुक्रस्य पश्चिमदिशि दर्शनं भवेत् । ततः पश्चिमदिशि प्रतिदिनं रविशुक्रान्तर महद्भवेदतः प्रतिदिनं शुक्रविम्बं द्युतिमत् दृश्यते स्प, बिन्दुगतः शुक्रो महाद्युतिमान् । स्वकक्षायां शुक्रः स्प बिन्दौ भवेत्। ततः क्रमेण स्वकक्षायां भ्रमन् शुक्रो भवलये स्पं, बिन्दुत उत्तरोत्तरं पश्चिमदिशि बिलोक्यते, ततो वक्रगतेः पुनः य विन्दुगतः शुक्रो रवितः कालांशान्तरितत्वात् नावलोक्यते, अतो मार्गः शुक्रः पश्चिमायामुदेति वक्रगति प्राप्य तत्रैवास्तं याति, एव वक्रगतेर्यदा उ स्थानात् म बिन्दुगतो भवेत्तदा कालांशान्तरितत्वात् रात्रिशेषे रव्युदयात्पूर्व पूर्वदिशि शुक्रविम्बं दृश्यते । ततो ऽनन्तरं यावत् स्प, बिन्दुगतो लक्ष्यते सूर्यान्महान्तरितः स्यात् । तदा स्वकक्षायां शुक्रः स्प बिन्दुगतो भविष्यति । शुक्र कक्षावृत्तस्य भूस्प्, भूस्प्, रेखे भू (स्थिर

बिन्दु) तः स्पर्श रेखे ज्ञेये, ततः स्वकक्षायां स्प बिन्दुतः क्रमेरा गच्छन् शुक्रो भवलये मार्गगतिर्लक्ष्यतेऽनो मार्गगतत्वात् रव्या-सन्ने पुनः पूर्वदिश्यदृश्यो भवति । एवमेव स्थितिर्बुधस्यापि भवति । एतावताऽऽचार्योक्तबृधशुक्रोदयास्तदिक्स्फुटमुपपद्यते । सूर्यं सिद्धान्तेऽपि 'सूर्यादभ्यिकाः पश्चादस्तं जीवकुजाऽर्कजाः । ऊनाः प्रागुदयं यान्ति शुक्रज्ञौ विक्रिग्गौ तथा । ऊनाः विवस्वतः

प्राच्यामस्तं चन्द्रज्ञभागंवाः । व्रजन्त्यभ्यधिकाः पश्चादुदयं शीधृयायिनः'' इति बुध-शुक्रोदयास्त दिक्प्रति पादनमाचार्योक्त सदृशमेवास्ति, एतदुपपत्तिदर्शनेन प्राची-नानां मनिस सूर्यकेन्द्राभिप्रायिकेव कक्षा स्थितिरासीत् । लोकप्रतीत्यर्थ भुवः समन्ताद् ग्रहाएां कक्षाः प्रतिपादितास्तैरिति कल्पना युक्तियुक्तम् । पूर्वोपपत्त्या च 'ज्ञशुकावृज् प्रत्यगुद्गम्य वकां गति प्राप्य तत्रैव यातः प्रतिष्ठाम् । ततः प्राक् समुद्गम्य वकावृज्रत्व'' मित्यादिभास्कराचार्योक्तः स्फुटमुपपद्यत इति ॥३०-३९॥

ग्रब ग्रहों के उदय ग्रीर ग्रस्त के दिशाज्ञान को कहते हैं।

हि. भा.—सूर्यं से अल्पगित वाले ग्रह जब सूर्यं से अल्प होते हैं तब वे पूर्व दिशा में उदित होते हैं या उदित होगे। कालांग घटों से रिव और ग्रह की अन्तर घटी के अधिक न्यून वश से, बुध और शुक्र जब वक़ी होते हैं तो उन दोनों को अल्पगितक मानना चाहिये अर्थात् उन दोनों का उदय पूर्व दिशा में समक्तना चाहिये। एवं सूर्यं से अधिकगितग्रह सूर्यं के जन (अल्प) रहने से पूर्व दिशा में, अल्पगितिक ग्रह अधिक रहने से पश्चिम दिशा में अस्तं गत होते हैं या होगे जिस कारण से उदय और अस्त का गतैष्य ज्ञान कालांश घटी से होता है इस कारण से इस्यघटी के सम्बन्ध में कहना उचित ही है।।३०-३१॥

उपपत्ति ।

रिव से अल्पगित वाले ग्रह कालांशतुल्य अन्तर पर पूर्व दिशा में उदित होते हैं। जैसे कुज, गुरु, और शनैश्चर रिव से अल्प होने के कारण कालांश तुल्य अन्तर में रात्रिशेष में पूर्विदिशा में रिव के उदय से पहले ही उदित होते हैं और लोगों से देखे जाते है। रिव से अधिक वे ही ग्रह कालांशान्तरित होने से पश्चिम दिशा में अस्त होते है। जो अधिक गित-ग्रह है वह पश्चिम दिशा में उदित होता है और पूर्व दिशा में अस्तगत होता है, जैसे चन्द्र, मार्गी बुध और शुक्र रिव से अधिकगितक होने के कारण पश्चिमदिशा में उदित होते हैं। अन नतर वही (पश्चिमदिशा ही में) वक्रता को प्राप्त कर अस्तंगत होते हैं। बाद में वक्रता ही से पूर्व दिशा में उदय होकर फिर बाद में अवक्रता को प्राप्त कर अधिक गितत्व से पूर्व दिशा ही में अस्तंगत होते हैं।

नवीन लोग ग्रहों का भ्रमण दीर्घ वृत्ताकार कक्षावृत्तों में मानते है । जिसकी एक नाभि स्थान में रिव स्थिर है, वहां स्वल्पान्तर से दीर्घ वृत्त की तरह भासित होता है जिसके केन्द्र में रिव स्थिर है। भू (पृथ्वी) रिव के चारों तरफ अपने कक्षावृत्त में भ्रमण करती है, वहां भू को स्थिर मानकर शुक्र के कक्षावृत्त स्प य उ स्प ल मानते हैं भवलय (नीलाम्बर गोजीय क्रान्तिवृत्त) उस (शुक्र कक्षावृत्त) से बहुत दूर में स्प, य, उ, म स्प, है जहां मेषादि की गणाना से मेषादि से पूर्वाभिमुख होती है स्वकक्षावृत्त में स्प य, उ, म, स्प, विन्दुओं में स्थित शुक्र भवलय में क्रम से स्प, य, उ, म, स्प, बिन्दुओं में भू निवासी द्वारा देखे जाते हैं। स्प बिन्दु से स्प बिन्दु पर्यन्त स्वकक्षा में स्थित शुक्र पूर्वाभिमुख गीत के कारण भवलय में स्प, बिन्दु से स्प, बिन्दु पर्यन्त जाते हुये मालूम पड़ते हैं

इसलिये जब भवलय में शुक्र उ बिन्दुगत होते है तो वहाँ रिव और शुक्र के तुल्यत्व के काररण परमास्तकाल होता है, उसके बाद कालाँशान्तर मे म बिन्दुगत गुक्र के होने से भूउ रेखा में प्रवह से रिव के ग्रस्तगत होने पर मंबिन्दुगत शुक्र का दर्शन पश्चिम दिशा मे होता है, उसके बाद पश्चिम दिशा में प्रत्येक दिन रिव ग्रीर शुक्र का ग्रन्तर बहुत बड़ा होता है इसलिये प्रत्येक दिन शुक्र बिम्ब द्युतिमान् (कान्तिवान् चमकदार) देखने मे ग्राना हे, स्प, बिन्दुगतशुक्र बहुत द्युतिमान् होता है उस समय स्वकक्षावृत्त में शुक स्प बिन्दु में रहते है, उसके बाद क्रम से स्वकक्षावृत्त में भ्रमएा करते हुए शुक्र भवलय में रूप, विन्दु से उत्तरोत्तर पश्चिम दिशा में देखे जा सकते है। इसलिए मार्गी शुक्र पश्चिम दिशा मे उदित होते है वही वक्रगति प्राप्त कर ग्रस्तगत होते है। एव वक्रगति से जब शुक्र उ स्थान से में बिन्दुगत होते है तो कालाँशतुल्य अन्तर होने के कारगा रात्रिशेष में रिव के उदय से पहले पूर्व दिशा में देखे जाते है (यहाँ सं. उपपत्ति मे लिखित क्षेत्र को देखिये) उसके बाद यावत् शुक्र स्प, बिन्दुगत लक्षित होते है सूर्य से बहुत ग्रन्तरित होने हे । उस समय में ग्रपनी कक्षा में शुक्र स्प बिन्दुगत होंगे। भू बिन्दु से शुक्र कक्षा वृत्त की भू स्प, भूस्प, दोनों रेखायें स्पर्श रेखाये समभनी चाहिये। ग्रपनी कक्षा में स्प विनदु से क्रम से जाते हुए शुक्र भवलय में मार्गगतिक लक्षित होते है। इसलिये मार्ग गतित्व से रिव के समीप में फिर पूर्विदशा में ब्रदृश्य होते हैं। इसी तरह की स्थिति बुध की भी होती है। इससे ब्राचार्योक्त बुध और शुक्र के उदय ब्रीर अस्त का दिक्जान प्रकार स्फुट उपपन्न होना है, सूर्यसिद्धान्त में भी ''सूर्यादम्यधिकाः पश्चादस्तं जीव कुजार्कजाः । ऊनाः प्रागुदयं यान्ति'' इत्यादि भ्राचार्योक्त के सहश ही है, इन उपपत्तियों के देखने से प्राचीनों के मन में सुर्य केन्द्राभिप्रायिक ही कक्षा स्थिति थी, मालूम पड़ता है, लोगों में प्रतीति उत्पन्न करने के लिये पृथ्वीं की चारों तरफ ग्रहों की कक्षा प्रतिपादित है। उन लोगों से, यह कल्पना युक्तिगुक्त है, पूर्वोपपत्ति ही से ''ज्ञजुकावृज् प्रत्यगुद्गस्य वकाँ गींत प्राप्म तत्रौव यातः प्रनिष्टाम्'' इत्यादि भास्करोक्त भी स्फुट उपपन्न होता है इति ।।३०-३१।।

> इदानी दृश्य घटिका (कालांश घटिका) आह घटिकाद्वयेन चन्द्रो हश्योऽर्कात् सितगुरुज्ञशनिभौमाः। अध्यर्थया घटिकया त्रिभाग घटिकोत्तराधिकया।। ३२ ॥

सु० भा० — अर्काद् घटिकाद्वयेनान्तरितश्चन्द्रो दृश्यो भवति । शुक्रगुरुबुधशनि-भौमाश्च श्रध्यर्धया घटिकया सार्धेकघट्या कि विशिष्टया त्रिभागघटिकोत्तराधिकया दृश्या भवन्ति । श्रर्थात् शुक्रस्य कालांशघटिका सार्धेका १।३०। गुरोः सार्धेका त्रिभागाधिका । १ । ५०। एवं बुधस्य १ । ५० + २० = २ । १० । शनेः २ । १० + २० = २ । ३० । भौमस्य २ । ३० + २० = २ । ५० । एताः षड्गुरणाश्चन्द्रादीनां कालांशाः = = १२ । शु. = ९ । गु. = ११ । बु. = १३ । श. = १५ । मं. = १७ । द्वादश्माः शितांशुरित्यादिपाठपठितसमाः ॥ ३२ ॥

वि. भा. — अर्कात् (रवितः) घटिकाद्वयेनान्तरितश्चन्द्रो दृश्यो भवति । सित-गुरुज्ञशनिभौमाः त्रिभाग २० घटिकोत्तराधिकया(विशत्या घटिकया युतया)ऽध्यर्धया घटिकया (सार्धेक घट्या) दृश्या भवन्त्यर्थात् शुक्रस्य कालांशघटिका सार्धेका १। ३०, गुरोस्त्रिभागाधिका सार्धेका १। ३० + २०--१। ५०, वुधस्य १। ५० + २०=२ । १० । शनेः = २ । १० + २० = २ । ३०, भौमस्य = २ । ३० + २० = २ । ५० षड्गुरास्तदा चन्द्रादिग्रहाराां कालांशा भवन्ति, यथा चन्द्रस्य=१२, शुक्रस्य = ९, गुरोः = ११ वुधस्य = १३, शनेः = १५, भौमस्य = १७ इति 'द्वादशभिः शीतांशु' रित्यादि पाठपठित समा जाता इति सूर्यसिद्धान्ते ''एकादशामरेज्यस्य तिथि सङ्ख्यार्कजस्य च । श्रस्तांशा भूमिपुत्रस्य दश सप्ताधिकास्ततः ।। पश्चादस्त-मयोऽष्टाभिरूदयः प्राङ्महत्तया । प्रागस्तमुदयः पश्चादल्पत्वाद्दशभिर्भुंगोः । एवं वुधो द्वादशभिश्चतुर्दशिभरशकैः। वक्री शीव्गतिश्चार्कात् करोत्यस्तमयोदयौ ॥ ग्रस्तांशाः कालांशा उदयांशाश्चौकपर्यायवाचिनः शब्दाः । अमरेज्यस्य (गुरोः) कालांशा एकादश, अर्कजस्य (शनेः) कालांशाः पञ्चदश, भूमिपुत्रस्य (मङ्गलस्य) सप्तदश, भृगोः (शुक्रस्य) बिम्बमहत्वान्नीचासन्नगतत्वाच्चाष्टाभिः कालांशैः पश्चादस्तः, पूर्वदिश्युदयश्च । तथोच्चासन्नगतत्वाद्विम्बाल्पत्वाच्च दशभिः कालांशैः पूर्वदिश्यस्तं पश्चादुदयश्च । एवं वक्री बुधो रवितो द्वादशभिः कालांशै-बिम्बमहत्वादस्तोदयौ करोति, शीघ्रगतिर्बुधश्च बिम्बाल्पत्वाद्रवितश्चतुर्दशभिः कालांशैरस्तोदयौ करोति, स्रत्र बुधशुक्रयोरस्तोदययोः कालांशा, स्राचार्योक्त-कालांशतो भिन्ना दुश्यन्ते इति ॥

अत्रोपपत्तिः

ग्रहिंबम्बस्य लघुत्वं महत्त्वं चोच्चनीचस्थितिवशेन भवित, बिम्बान्तरसूत्र-वशाद्रवेस्तेजसो ग्रहिंबम्बोपिर न्यूनाधिकत्वं भवत्यतः कालांशाः स्थिरा न भवितु-मर्हन्ति, तस्सादेव कारणात् लोकव्यवहारार्थंमसकृद्धेघेन प्राचीनैः स्थूलाः कालांशाः समवगत्य पिठताः । बिम्बस्य स्थूलत्व सूक्ष्मत्व वशात्तेषां (कालांशानां) न्यूना-धिकता भवन्त्यतो वक्रगयोर्बुं धशुक्रयोबिम्बस्य महत्वाद्द्विहीना सूर्यसिद्धान्त-कारेण कृता, सिद्धान्त शिरोमणौ भास्करेण "ज्ञशुक्रयोविक्रगयोद्विहीना" ऽप्यनेन तदेव कथ्यते इति ॥ ३२ ॥

ग्रब दृश्य घटी (कालांश घटी) को कहते है।

हि. भा--रिव से दो घटी अन्तर पर चन्द्र दृश्य होते है, शुक्र, गुरु, वृध, शिन, ग्रौर भौम (मङ्गल) ये ग्रह डेढ घटी १। ३० में त्रिभाग घटिकोत्तर (वीस घटी वृद्धि) करके दृश्य होते है भ्रयात् शुक्र की कालांश घटी = १। ३०, गुरु की कालाश घटी = १। ३०+ २० = १ । ५०, बुध की कालांश घटी = १ । ५० 🕂 २० = २ । १० शनि की कालाश इनको छ: से गूराने से चन्द्र भ्रादि ग्रहों के कालांश होते है, चन्द्र के कालाश = १२, गुक्र के कालांश = ६, गुरु के कालांश = ११, बुध के कालांश = १३, शिन के कालांग = १४, भीम के कालांश = १७ ये 'द्वादशभिः शीताँशुः' इत्यादि पाठपठित कालांश के तुन्य ही है । सूर्य सिद्धान्न में "एकादशामरेज्यस्य तिथिसड्स्थार्कजस्य च। ग्रस्तांशा भूमिपुत्रस्य दश सप्त धिकास्तत " इत्यादि संस्कृत विज्ञान भाष्य में लिखित श्लोकों के अनुसार गुरु के कालाश = ११, शनि के कालाश = १५, भौम के कालाश == १७, शुक्र के नीचासन्न मे रहने से बिम्ब के महत्त्व के कारण द कालांश में पश्चिम दिशा में ग्रस्त ग्रौर पूर्व दिशा मे उदय होता है। तथा उच्चासन्न में रहने से बिम्ब की ग्रल्पता के कारण दश कालाश मे पूर्व दिशा में ग्रस्त ग्रीर पश्चिम दिशा में उदय होता है। एवं वक्री बुध रिव से बारह कालाश में बिम्ब के महत्त्व के कारए। ग्रस्त ग्रौर उदित होते हैं, शीघगतिक बूध विम्व की ग्रल्पता के कारए। चौदह कालांश में ग्रस्त होते हैं ग्रीर उदित होते हैं, बुध ग्रीर शुक्र का कालाश यहां ग्राचार्योक्त कालांश से भिन्न कहा गया है इति ॥ ३२ ॥

उपपत्ति ।

उच्च और नीच के वश से ग्रह बिम्ब का लघुत्व ग्रौर महत्त्व होता है। बिम्बान्तर सूत्रवश से रिव के तेज ग्रह विम्ब के ऊपर न्यून ग्रौर ग्रधिक होता है इसिलये कालांग स्थिर नहीं हो सकता है, इसी कारण से लोक व्यवहार के लिये प्राचीनाचार्यों ने वार-वार वेध से कालांश को जानकर स्थूल कालांश पठित किया है। बिम्ब की स्थूलता ग्रौर सूक्ष्मतावश से उन (कालांश) की न्यूनता ग्रौर ग्रधिकता होती है, इसिलये वक्र्गत बुध ग्रौर शुक्र की बिम्ब स्थूलता के कारण दो घटाया गया है, सूर्य सिद्धान्तकार के मत में, सिद्धान्त िशरो-मिण में भास्कराचार्य ने भी "ज्ञशुक्र्योर्वक्र्गयोद्दिहीना" इससे उसी बात को कहा है इति ॥ ३२॥

इदानीमन्तर घटिकाभिस्तात्कालिकीकरणं कालज्ञानंचाऽऽह ।

ग्रहसूर्यान्तर घटिका स्वहृश्य घटिकान्तरं ततोलिप्ताः । प्राग्वत् तदन्तर हृता हीनाधिकनाड़िका दिवसाः ॥ ३३ ॥

विपरीतमृणधनं सौम्यशुक्रयोर्वक्रिगोः स्वभुक्तिकलाः। एवमुदयास्तमययोर्विपरीतं विक्रिंगि स्वफलम् ॥ ३४॥

सु. भा.—ग्रहसूर्यान्तरघटिकानां स्वदृश्यघटिकानां चान्तरं कार्यम् । ततस्त-दन्तराल्लिप्ताः साध्याः । अर्थादन्तरघटिकासवो ऽष्टादशशतकलाभिः संगुणा ग्रहाधिष्ठितराश्युदयासुभिर्भाज्याः फलं क्षेत्रकलाः स्युः ततस्ताः क्षेत्रकलाः प्राग्वत् तदन्तरहृतास्तयो रिवग्रह्योर्भुक्त्यन्तरेण हृताः शुक्रवुधयोर्विक्रणोः सतोस्तद्र-विभुक्तियोगेन हृताः फलं होनाधिकनाडिका दिवसाः एष्यगतदिवसा भवन्ति । अर्थादिष्टकालांशाः पित्तिभ्यो उत्पास्तदा हीनसंबंन्धिनो दिवसा ग्रिधिका-स्तदाऽधिकसंबंधिनो दिवसा ज्ञेयाः, तैर्दिवसः स्वभुक्तिकलाः स्वभुक्तितश्चा-लनकलाः साध्यास्तत्संस्कारेण ग्रहोदयास्ते ग्रहो रिवश्च भवति । ततः पुन-स्तदन्तरघटिकाः साध्याः । एवमसकृद्यावत् तदन्तरघटिका दृश्यघटिका समाः स्युः । स्थिरीभूते काले च ग्रहार्कान्तरघटिकानां दृश्यघटिकासमत्वाद्रहस्योदयो वाऽस्त इति । बुधशुक्रयोर्विक्रणोस्तयोः स्वभुक्तिकलाश्चालनकला विपरीतमृण्यनं कार्य । एवं ग्रहे विक्रिणा सित स्वचालनफलमुदयास्तमययोर्विपरीतं धने ऋणमृणे धनिमिति ज्ञेयमिति ।

भ्रत्रोपपत्तिः । 'उक्तेभ्य ऊनाभ्यधिका यदीष्टाः' इत्यादि भास्करविविना स्फुटा ॥ ३३-३४॥

वि. माः — प्रहसूर्यान्तरघटिकानां स्वदृश्यघिकानां (स्वकालांश घटिकानां) चान्तरं कार्यम् । ततस्तदन्तरात् लिप्ताः साध्याः । अन्तरघटिकासवो ऽष्टादशशत कलाभिर्गुणनीया प्रहाधिष्ठितराश्युदयासुभिर्भाज्याः फलमन्तरघटिकासु सम्बन्धिन्यः कलाः (क्षेत्रकलाः) स्युः । ततस्ताः क्षेत्रकलाः प्राग्वत् तदन्तरहृताः (रिवप्रह्योर्ग-त्यन्तरेण भक्ताः), शुक्रबुधयोर्विक्रणोस्तद्रविगितयोगेन भक्ताः फलं हीनाधिक-नाड़िका दिवसाः (एष्यगत दिनानि) भवन्ति, प्रर्थाद्यदिष्टकालांशाः पठितकालांशे-भ्योऽल्पास्तदा हीनसम्बन्धिनो दिवसाः ग्रधिकास्तदाऽधिक सम्बन्धिनो दिवसाः बोध्याः । तैर्दिवसैः स्वभुक्तिकलाः (स्वगिततश्चालनकलाः) साध्यास्तत्संस्कारेण प्रहोदयास्ते ग्रहो रिवश्च भवति, ततः पुनस्तदन्तरघटिकाः साध्या एवमसकृद्यावत्तदन्तरघटिका दृश्यघटिकासमाः स्युः । स्थिरी भूते काले च ग्रहाकन्तिरघटिकानां दृश्य घटिकासमत्वाद् ग्रहस्योदयो वाऽस्तः । बुधशुक्रयोर्विक्रणोस्तयोः स्घभुक्तिकलाः (चालन कलाः) विपरीतमृण्धनं कार्यम् । एवं ग्रहे विक्रिण् सित स्वचालनफल मुदयास्तमययो विपरीतमर्थात् धने ऋण्मुणे धनमिति विज्ञैर्जयम् ॥ ३३-३४॥

ग्रत्रोपपत्तिः ।

पठितकालांशघटिकानामिष्ठकालांशघटिकानां चान्तरं कार्य ततोऽनुपातो यदि ग्रहाधिष्ठित राक्ष्युदयासुभिरष्टादशशतकला राशिकला लभ्यन्ते तदा कालांश-घटिकान्तरासुभिः कि फलं तत्सम्बन्धिन्यः क्षेत्रकलाः स्यः । पठितकालांशेष्टकालांश्यान्तरकलाः कालवृत्तेऽतस्तत्सजातीयग्रहकालगत्योरन्तरेगा विक्रिग्गि ग्रहे च गितयोगेनैकं दिनं लभ्यते तदा कालांशान्तरकलाभिः किमिति फलं दिनादिकम् । कालगत्यानयनार्थमनुपातो यद्यष्टादशशतकलाभी राशिकलाभि ग्रंहिनष्टराञ्युदयासवो लभ्यन्ते तदा ग्रहगतिकलाभिः किमिति फलं कालगितः । पठितकालाशनो यदीष्टकालांशा भिन्नदिशि भवेयुस्तदा पठित कालाशेष्टकालांशयुते. कलाभिगंतै- ध्यदिवसाः साध्याः, सूर्य सिद्धान्ते ।

"तत्कालांशान्तर कला भुक्तघन्तरविभाजिताः।
दिनादितत्फलं लब्बं भुक्तियोगेन विक्रिगः।।
तल्लग्नासु हते भुक्ती अष्टादश शतोद्धते।
स्यातां कालगती ताभ्यां दिनादिगतगम्ययोः।। इति क्लोकाभ्यां
सूर्यसिद्धान्तकारेग सर्व स्फुटीकृतमेव।
सिद्धान्तशिरोमगौ भास्कराचार्येगा "उक्तेभ्य ऊनाभ्यधिका यदोष्टाः
सेटोदयो गम्यगतस्तदा स्यात्।
प्रातोऽन्यथा वाऽस्तमयोऽवगम्यः प्रोक्तेष्टकालांशिवयोगिलिप्ताः।।
साभ्राष्टभूष्टना द्युचरोदयाप्ताः सेटार्कभुक्तघन्तरभाजिताश्च।
वक्रे तु भुत्तचैकहृता स्रवाप्तास्तदन्तराले दिवसा गतैष्याः।।
तात्कालिकाभ्यां रिवहग्ग्रहाभ्यां मुहुः कृतास्ते स्फुटतां प्रयान्ति।"
प्रेभिः सर्व स्फुटीकृतमेवेति॥ ३३-३४॥

भ्रव भ्रन्तर घटी से तात्कालिकी करएा भ्रौर काल ज्ञान को कहते हैं।

हि. भा. — ग्रह और रिव की ग्रन्तर घटी तथा स्वदृश्य घटी (स्वकालांश घटी) का अन्तर करना, तब उस अन्तर से कला-साधन करना अर्थात् अन्तर घटिकासु को अटा रह सो कला (राशि कला) से गुएा कर ग्रहाधिष्ठित राशि (जिस राशि में ग्रह है) की उदयामु में भाग देने से फल अन्तर घटिकासु सम्बन्धिनी कला (क्षेत्र कला) होती है। इन क्षेत्र कलाश्रों को पूर्ववत् रिव और ग्रह के गत्यन्तर से भाग देना, बुध और शुक्र के बक्री रहने से रिव और बक्री बुध या बक्री शुक्र के गतियोग से भाग देना, फल एष्य दिन और गत दिन होते हैं। अर्थात् यदि इष्ट कालांश पठित कालांश से अल्प हो तो हीन सम्बन्धी दिन और अधिक हो तो अधिक सम्बन्धी दिन समभना चाहिये। उन दिनों से अपनी गित से चालन कला साधन करना उसके संस्कार करने से ग्रहोदय और ग्रह के ग्रस्त समय में ग्रह ग्रीर रिव होते हैं। उनसे

पुनः रिव और ग्रह अन्तर घटी साधन करना इस तरह असकृत्कर्म तब तक करना चाहिये जब तक अन्तर घटी दृश्यघटी (कालांश घटी) के बराबर हो; उस समय में ग्रह और रिव की अन्तर घटी दृश्यघटी (कालांश घटी) के वराबर होने का कारण ग्रह का उदय वा अस्त होता है। वक्री वुध और शुक्र की चालन कला को विपरीत (उल्टा) ऋण धन करना, एवं ग्रह के वक्री रहने से चालन फल को उदय अस्त मे विपरीत अर्थात् धन रहने से ऋण और ऋण रहने से धन करना चाहिये इति।। ३३-३४।।

उपपत्ति

पठित कालांश घटी और इष्ट कालांश घटी का अन्तर करना, तब अनुपात करते हैं। यदि ग्रहाधिष्ठित राशि की उदयासु में अठारह सौ कला राशिकला पाते हैं तो कालांश घटिकान्तरासु में क्या इससे कालांश घटिकान्तरासु सम्बन्धिनी क्षेत्र कला आती है। पठित कालांश और इष्ट कालांश की अन्तर कला कालवृत्त में है इसलिये उसके सजातीय ग्रहगित और कालगित के अन्तर से ग्रह के वकी रहने से गित योग में यदि एक दिन पाते हैं तो कालांशान्तर कला में क्या इससे फल दिनादि आता है, कालगित के ज्ञान के लिये अनुपात करते है यदि क्रान्तिवृत्तीय अठारह सौ कला में ग्रहनिष्ठ राश्युदयासु पाते हैं तो क्रानितृत्तीय ग्रहगित कला में क्या इससे फल कालगित होती है, पठित कालांश से यदि इष्ट कालांश भिन्न दिशा में हो तो पठित कालांश और इष्ट कालांश की योग कला से गत दिन और एष्यदिन साधन करना। सूर्य सिद्धान्त में ''तत्कालांशान्तर कला भृत्तयन्तरिवभाजिताः। दिनादि-तत्फलं लब्धं भृत्ति योगेन विकरणः'' इत्यादि श्लोकों से सूर्य सिद्धान्तकार ने सब बातें स्पष्ट कर दी है। सिद्धान्त शिरोमिण में भास्कराचार्य ने भी ''उक्तेम्य ऊनाम्यिधका यदीष्टाः खेटोदयो गम्यगतस्तदा स्यात्। अतोऽन्यथा वाऽस्तमयोऽवगम्यः'' इत्यादि श्लोकों से सब विषय को स्पष्ट कर दिया है इति ।। ३३-३४।।

इदानीमगस्त्यध्रुवशरांशास्तदुदयास्तार्कसाधनं चाह् ।

विक्षिप्तो दक्षिरगतस्तत् क्रान्तेर्भागसप्तसप्तत्या ।

मिथुनस्य सप्तींवते भागेऽगस्त्यो नतैर्भागैः ॥ ३६ ॥

नवतेरूनैर्दृश्यो घटिकाद्वितयेन तदुदयविलग्नम् ।

उदयैरिधकं कृत्वा तदुदयसूर्योऽस्तमयलग्नम् ॥ ३६ ॥

षड्भयुतसूनमुदयैः षड्राशियुतं तदस्तमयसूर्यैः ।

घटिका द्वितयेनैवं षड्भागयुतेन मृगहर्त्तुः ॥ ३७ ॥

सु० भा०—ग्राम्त्यो मिथुनस्य सप्तिविशे भागे तत्क्रान्त्या स्थानीयक्रान्त्यग्राद्भागसप्तसप्तत्या दक्षिण्तो विक्षिप्तः । ग्रर्थात् सप्ताशीतिभागा ध्रुव. सप्तसप्तत्यंशा दक्षिणः शरोऽगस्त्यस्य । ग्रयमगस्त्यो नवतेरूनैभीगैनंनैर्दं व्योऽर्थाद्यदाऽगस्त्यस्य खस्वस्तिकान्नवतेरत्पा नतभागास्तदैव क्षितिजोपिरिस्थितत्वादगस्त्यो
दृश्यः । एवं सूर्याद्धिकाद्वयेनान्तिरितोऽगस्त्यो दृश्यो भवित । ग्रर्थादगस्त्यस्य द्वादश
कालांशा इति । ग्रथ तदुदयलग्नं घिता द्वितयेनोदयैः स्वदेशोदयैरिधकं कृत्वाऽगस्त्यस्योदयसूर्यः साध्यः । उदयलग्नं तात्कालिकमर्क प्रकल्प्य घटोद्वयिमप्ट च
यल्लग्नं भवित सोऽगस्त्यस्योदयसूर्यः । तादृशेऽर्केऽगस्त्यः स्वदेशे उदेतीति । एवं
षड्भयुतमस्तलग्नमुदयैः स्वदेशोदयैघंटिकाद्वयेनोनं कृत्वा तत् पड्गियुतमगस्त्यस्यास्तसूर्यो भवित । ग्रगस्त्यास्तलग्नं सषड्भं तात्कालिकमर्क घटोद्वयिमप्टं च
प्रकल्प्योत्क्रम विधिना यल्लग्नं तत् षड्गियुतमस्तसूर्यः स्यादिति । नादृशे सूर्ये
ऽगस्त्योऽस्तमेतीति । एवं षड्भागयुतेन घटिकाद्वितयेन मृगहर्त्तुव्याधस्योदयाम्तसूर्यो भवतः । अर्थाद्वचाधस्य त्रयोदशकालांशास्तेभ्यस्तदुदयास्तसूर्यंसाधन कार्यम् ।

ग्रत्रोपपत्तिः । ग्राचार्योक्तमस्तलग्नं गृहीत्वा 'दृक्कर्मगा पलभवेन तु केवलेन भानां मुनेमृ गिरिपोरुदयास्तलग्ने' इत्यादि भास्कर विधिना स्फुटा ज्ञेयेति । एवं मध्याह्मनतांशाः परमाल्पा भवंति ते क्रान्त्यक्षसंस्कारेण भवन्ति । ग्रगस्त्यस्फुट-क्रान्तिश्च स्वल्पांतरात् ७७—२४=५३ दिक्षगा ग्रतो यत्राक्षांशाः ३७ सप्तित्रश-तोऽधिकास्तत्र मध्यनतांशानां नवतेरिधकत्वादगस्त्यो न दृश्यो भवतीति स्फुटम् ।

अत्रटीकायां चतुर्वेदाचार्येगा कान्यकुब्जस्य २६°।३५' अक्षांशान् विलिब्ध कान्यकुब्जेऽगस्त्यमध्यनतांशाःः ७९°।३७' एते साधिताः । स्रगस्त्यस्य सूक्ष्मा स्फुट-क्रान्तिश्च ५३°।२' दक्षिगाऽऽनीता ॥ ३५-३७॥

विः माः—अगस्त्यो मिथुनस्य सप्तविंशे २७ इंशे तत्क्रान्तेः (तत्स्थानीय-क्रान्त्यग्रात्) भागसप्तसप्तत्या दक्षिग्णतो विक्षिप्तो भवति । ग्रर्थादगस्त्यस्य सप्ताशीत्यंशा ध्रुवः । सप्तसप्तत्यं ७७शा दक्षिग्णः शरः । नवतेरूने (नवत्यंशाल्पः) नतेभागः (नतांशः) अगस्त्यो दृश्यो भवत्यर्थाद्यदाऽगस्त्यस्य खस्वस्तिकाञ्चवत्यंशाल्पा नतांशा (खस्वस्तिकादगस्त्यं यावत्) स्तदैव क्षिति-जादुपरिस्थितत्वाद् दृश्यो भवति । एवं सूर्याद् घटिका द्वितयेनान्तरितोऽगस्त्यो दृश्यो भवति । एवं सूर्याद् घटिका द्वितयेनान्तरितोऽगस्त्यो दृश्यो भवति । एवं सूर्याद् घटिका द्वादयेनान्तरितोऽगस्त्यो दृश्यो भवति । एवं प्रदेशे । रिधकं कृत्वाऽगस्त्योदयसूर्यः साध्यः उदयलग्नं तात्कालिकर्राव प्रकल्प्य घटिकाद्वयमिष्टकालं प्रकल्प्य ततो लग्नानयनेन यल्लग्नं भवति सोऽगस्त्योदयसूर्यः । तत्सदृशेऽकेंऽगस्त्यः स्वदेशे उदेति । एवं षड्राशियुतमस्तलग्नं स्वदेशोदये घंटिकाद्वयेनोनं (हीनं) कृत्वा

तत् षड्राशियुतमगस्त्यस्यास्तसूर्यो भवति । ग्रगस्त्यस्यास्तलग्नं षड्राशियुतं तात्कालिकं रिवं घटीद्वयमिष्टकालं प्रकल्प्य विलोमविधिना यल्लग्नं तत् षड्राशियुतं तदाऽस्तसूर्यो भवेत् । तादृशेऽर्केऽगस्त्योऽस्तमेति । एवं षड्भागयुतेन घटिका द्वितयेन मृगहर्त्तुः (व्याघस्य) उदयास्तसूर्यौ भवतः । ग्रर्थाद् व्याघस्य कालांशास्त्रयोदश १३, एभ्यस्तदुदयास्तसूर्यसाधनं कर्त्ताव्यमिति ॥ ३५-३७॥

ग्रत्रोपपत्तिः ।

ग्राचार्यकथितमस्तलग्नं गृहीत्वा 'दृकवर्मणा पलभवेन तु केवलेन भानां मुनेमृंगरिपोरुदयास्तलग्ने', इत्यादि । भास्करोत्तचा वासना स्फुटेव बोध्या । एवं मध्यक्रान्त्यक्षांशयोः संस्कारेण परमाल्पा मध्याह्न नतांशा भवन्ति । ग्रगस्त्य स्फुटकृन्तिः स्वल्पान्तरात् ७७° — २४° = ५३° दक्षिणा, ग्रतो यत्राक्षांशाः ३७ सप्तित्रंशतोऽधिकास्तत्र मध्यनतांशा नवतेरिंवका अतस्तत्रागस्त्यो न दृश्यो भवति । सूर्य सिद्धान्ते ''अशीतिभाग्याम्यायामगस्त्यो मिथुनान्तगः । विशे च मिथुनस्यांशे मृगब्याधो व्यवस्थितः ॥ विक्षेपो दक्षिणे भागैः खाण्वैः स्वादप कमात्' इति सूर्यसिद्धान्तकारोत्तचागस्त्यध्रुवः=९०°, दक्षिणःशरश्च=८०°, मृगव्याधस्य ध्रुवः=८०°, तस्य दिक्षणशरांशाः=४०°, सिद्धान्तशेखरे "नक्षत्रांशैः संयुतं राशियुग्मं ८७° लोपा मुद्रावल्लभस्य ध्रुवः स्यात् । शैलाभ्यस्तै रुद्रतुल्गैश्च भागैः "विक्षप्तोऽयं दक्षिणे स्वापमाग्रात्' इति श्रीपत्युक्तघा गस्त्यध्रुवः=८७° अगस्त्यस्य दक्षिण शरांशाः=७७°, ग्राचार्योक्तानुरूपमेव श्रीपत्युक्तमस्ति, किन्तु सूर्यं सिद्धान्तोक्तादाचार्योक्तौ महदन्तरं दृग्गोचरी भूतं भवति प्रत्यक्षमेव तद्शंनेन ज्ञातुं शक्यत इति ध्रुवशरांशयोरुपपत्ती भग्रह्युत्यिकारारम्भ एवं प्रतिप।दिते मया ते तत एवावगन्तव्ये ॥ ३५-३७॥

ग्रब ग्रगस्त्य के घ्रुव ग्रौर शरांश को तथा उनके उदयार्क ग्रौर ग्रस्तार्क के साधन को कहते है।

हि. भा. ग्रगस्त्य मिथुन के सताईस ग्रंश में स्थित होकर उसके स्थानीय क्रान्ति के ग्रंग्र से सतहत्तर ७७ ग्रंश करके दक्षिण दिशा में विक्षिप्त होते हैं ग्रंथीत् ग्रगस्त्य के घ्रुव = २ राशि + २७° = ६०° + २७° = ५७°, तथा दक्षिण शर = ७७° नवत्यंश से ग्रत्य नतांश होने से ग्रगस्त्य हश्य होते हैं ग्रंथीत् खस्वस्तिक से ग्रगस्त्य पर्यन्त ग्रगस्त्य के नतांश नवत्यंशाल्प रहने से वे ग्रगस्त्य क्षितिज से ऊपर रहते हैं ग्रतः वे तव हश्य होते हैं। एवं सूर्य से दो घटी पर ग्रगस्त्य के रहने से वे हश्य होते हैं २ घटी \times ६ = १२° ग्रंथीत् ग्रगस्त्य के कालांश १२ वारह ग्रंश है, उनके उदयलग्नको तात्कालिक रिव मान कर तथा घटिका द्वितय

याने दो घटी को इष्ट काल मान कर स्वदेशोदय से लग्नानयन विधि में जो लग्न होता हे वही अगस्त्य के उदयसूर्य होते हैं। उदय सूर्य के वरावर रिव के होने में स्वदेश में रिव उदित होते हैं। एवं अगस्त्य के अस्त लग्न में छः राशि जोड़ने से जो हो उस को तात्कालिक रिव मान कर घटी द्वय (दो घटी) को इष्ट काल मान कर विलोम विधि से जो लग्न होता हे उसमें छः राशि जोड़ने से अस्त सूर्य होते हैं। अस्त सूर्य के बराबर रिव के रहने से अगम्ब्य अस्त होते हैं। एव मृगव्याध के षड्भागयुत दो घटी में उदय सूर्य और अस्त मूर्य होते हैं अर्थात् मृग व्याध के कालांश १३ होते हैं, इन्हीं से उन (मृग व्याध) के उदय सूर्य और अस्तसूर्य का साधन करना चाहिये इति ॥ ३४-३७।।

उपपत्ति ।

भ्राचार्य कथित अस्त लग्न को ग्रहण कर 'दृक्कमंणा।पल भवेन तु केवलेन भाना मुनेमृँगिरपो हृदयास्त लग्ने' इत्यादि भास्करोक्त विधि से उपपत्ति स्फुट ही है। एव मध्यक्राग्नि और ग्रक्षांश के संस्कार से परमाल्पमध्यान्ह नतांश होता है, ग्रगस्त्य की स्फुट क्राग्नि स्वल्पान्तर से ७७°—२४°—५३°, अतः जिस देश में ग्रक्षांश ३७ सैतीस ग्रग्ग ने ग्रिधिक हे वहाँ मध्मनतांश नवत्यश से अधिक होता है इसिलये वहाँ ग्रगस्त्य दृश्य नही होते है। मूर्य सिद्धान्त में ''ग्रशीतिभागैर्याम्याया मगस्त्यो मिथुनान्तगः'' इत्यादि म. उपपत्ति में लिखित पद्यो से ग्रगस्त्य के घृव=६०°, दिक्षणशर=६०°, सिद्धान्तशेखर में ''नक्षत्रागै. मयुनं राधियुमं लोपामुद्रावल्लभस्य घृवः स्यात्'' इत्यादि स. उपपत्ति में लिखित श्लोक से श्रीपत्युक्त अगस्त्य घृव=६०°, ग्रगस्त्य के दिक्षण शरांश = ७७°, ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही श्रीपत्युक्त भी है, लेकिन सूर्य सिद्धान्तोक्त से ग्राचार्यकथन में वहुत ग्रन्तर देखने में ग्राता है, घृव ग्रीर शरांश की उपलब्धि की उपपत्ति भग्रहयुत्यधिकार के प्रारम्भ में ही दिखलायी गई है ये वहीं से समभनी चाहिये इति । ३४-३७।।

इदानीं नक्षत्रस्य सदोदितत्वं सदाऽस्तमितत्वं चाह ।

एवं नक्षत्राणां घटिका द्वितयेन सित्रभागेन । उदयार्कोऽस्तमयार्काद्यस्योनस्तत् सदा दृश्यम् ॥३८॥

सुः भाः — एवमन्यनक्षत्राणां घटिकाद्वितयेन त्रिभागाधिकेनोदयास्तसूर्यो साघ्यो । प्रर्थादन्येषां तारतम्येन चतुर्दशकालांशाः कल्प्याः । यस्यास्तमयार्का-दुदयार्कं ऊनस्तद्भं सदा दृश्यं भवति । तिग्मांशुसान्निध्यवशेन तस्यास्तो नेति । श्राचार्योक्तास्तसूर्यः सषड्भो वा विभाषों भास्करास्तमयसूर्यो भवति तेन "यस्यो-दयार्कादिधकोऽस्तभानुः प्रजायते सौम्यशरातिदैध्यात्" इत्यादि भास्करोक्तमेतद-नुरूपमेव ।

श्रत्रोपपत्तिः । नक्षत्रिबिम्बोदये उदयलग्नं तदुदयाद्दृश्यघितिनन्तरमुदय[योदयः । एवमाचार्योक्तास्तसूर्यास्तानन्तरं दृश्यघटी मिते काले नक्षत्रास्तलग्नयास्तमयः । कल्प्यते भोदयलग्नोदयानन्तरं द्विगुण् दृश्यघटीतोऽधिके काले सषड्गास्त लग्नोदयः । रिवश्च भोदय लग्नोदयार्कमघ्ये किल वर्त्तते । तदा प्राक्षितेजे नक्षत्रोदयानन्तरं दृश्यघटीतोऽल्पेन कालेनाकोदयात् प्राक् क्षितिजे नक्षत्रश्रांनाभावः । भिवम्बोदयानन्तरं दृश्यघटीमितेन कालेन सषड्भास्तसूर्यचिह्नयोदयोऽत उदयाकीत् सषड्भाकोऽधिकस्तथाऽऽचार्योक्तास्तसूर्यश्चीद्वाकीलिप इति स्थितिः । अस्यां स्थितौ प्राक् क्षितिजे दर्शनाभावः परन्तु पश्चिमक्षितेजे सूर्यास्तानन्तरमुदयसूर्यचिह्नस्य ततोस्तसूर्यचिह्नस्य ततोऽस्तलग्नस्यार्थाद्वान्वस्यास्तमयः । ग्रतः पश्चिमक्षितिजे नक्षत्रबिम्बदर्शनं भवति । एवं यदि
।श्चिमक्षितिजे नक्षत्रास्तसूर्यास्तलग्नमध्ये सूर्यस्य स्थितत्वाद्भविम्बदर्शनाभावतदा तस्मिन्नेव दिने प्राक् क्षितिजे रात्रिशेषे भिवम्बदर्शनं भवति । ग्रत एताइग्रास्थतौ रिवसान्निध्यवशेन भिवम्बादृश्यत्वं नेति सुधीभिः सम्यग् विचार्यम् ।
प्रनेन भास्करोक्तमि स्पष्टमुपपद्यते ।।३८।।

अत एवात्र मदीयो विशेषः।

यस्योदयार्कादिधिकोऽस्तभानुरित्यत्र वक्ष्ये बहुधा विशेषम्।

यद् गूढतां दूरत एव बुद्ध्वा बुधाः पलायन्त अहो नवीनाः॥

धिष्ण्योदयाढ्यारिभभास्तकाख्यलग्ने तु कृत्वेन विलग्नमाने।

य इष्टकालो दिलतः स चेत् स्याद्भ्जेष्ट घटच व समः सदोदयः॥

स एव कालोऽधिक इष्टघटचा यदा तदाऽप्यत्र सदोदयः स्यात्।

न्यूनो न नूनं हि सदोदयः स्याद्धिष्ण्यस्य सान्निध्यवशात् खरांशोः॥

यद्वोदयाख्यस्य विलग्नकस्य चरं स्फुटक्रान्तिचरं च साध्यम्।

धिष्ण्यस्य चेत् तद्वियुतिः समाना निजेष्टघटचाऽस्य सदोदयः स्यात्॥

वि. भा.— एवमन्यनक्षत्राणां सित्रभागेन घटिका द्वितयेनोदयास्तसूर्यो साध्यो । अर्थादन्येषां तारतम्येन कालांशाश्चतुर्दश भागिमताः कल्प्याः । यस्या-स्ताकांदुदयार्क ऊनस्तन्नक्षत्रं सदा दृश्यं भवति, सूर्यसान्निध्यवशेन तस्यास्तो न भवति, आचार्यकथितास्तसूर्यः षड्राशियुतो वा षड्राशिरहितस्तदा भास्कर-कथितास्तमयसूर्यो भवति, तेन "यस्योदयाकि विकोऽस्तभानुः प्रजायते सौम्यशराति दैर्घ्यात्" इत्यादि भास्कराचार्योक्तमेतदनुरूपमेवेति ।।

ग्रत्रोपपत्तिः।

"नक्षत्र बिम्बोदये उदयलग्नं तदुदयाद् दृश्यघटिकानन्तरमुदयसूर्योदयः। एवमाचार्योक्तास्तसूर्यास्तानन्तरं दृश्यघटीमिते काले नक्षत्रास्तलग्नस्यास्तमयः कल्प्यते भोदयलग्नोदयानन्तरं हिगुगाहश्यघटीतो ऽिधके काले सपड्भास्त-लग्नोदयः । रिविश्व भोदयलग्नोदयार्कमध्ये वर्त्तते किल, तदा प्राक्धितिजे नक्षत्रोदयानन्तरं हश्यघटीतोऽल्पेन कालेनार्कोदयात् प्राक्धितिजे नक्षत्रदर्शना-भावः । भिबम्बोदयानन्तरं हश्यघटीमितेन कालेन तदुदयार्कचिन्हरयोदयः सषड्भास्तलग्नोदयात् प्राक् हश्यघटीमितेन कालेन सपड्भास्तल्प्यांचन्हस्यो-दयोऽत उदयार्कात् सषड्भाकोऽधिकस्तथाऽऽचार्योक्तास्त सूर्यध्रोदयार्कादल्प इति स्थितिः। ग्रस्यां स्थितौ प्राक् क्षितिजे दर्शनाभावः परन्तु पश्चिमधितिजे सूर्यास्तानन्तरमुदयसूर्यचिन्हस्य ततोऽस्तसूर्यचिन्हस्य ततोऽस्तन्यभ्यार्थात् भिबम्बस्यास्तमयः। ग्रतः पश्चिमक्षितिजे नक्षत्रविम्वदर्शनं भवित । एव यदि पश्चिमक्षितिजे नक्षत्रास्तसूर्यास्तलग्नमध्ये सूर्यस्य स्थितत्वात्रक्षत्रविम्वदर्शना-भावस्तदा तस्मिन्वे दिने प्राक् क्षितिजे रात्रिशेषे नक्षत्रविम्वदर्शन भवित । ग्रत एताहश स्थितौ रविसान्निध्यवशेन नक्षत्रविम्बाहश्यत्वं नेति सुधीभिविचार्यम्। ग्रतेन भास्करोक्तमप्युपपद्यते।"

ग्रत्र म. म. पण्डित सुधाकर द्विवेदिकथितो विशेप:-

"यस्योदयार्कादिधिकोऽस्तभानुरित्यत्र वक्ष्ये बहुधा विशेषम् । यद्गुढ़नां दूरत एव बुद्ध्वा बुधाः पलायन्त अहो नवीनाः ॥ धिप्ण्योदयाढचारिभभास्तका-स्यलग्ने तु कृत्वेन विलग्नमाने । य इष्टकालो दलितः स चेत् स्याद् भजेष्टघटयैव समः सदोदयः ॥ स एव कालोऽधिक इष्टघटचा यदा तदाऽप्यत्र मदोदयः स्यात् । न्यूनोन तूनं हि सदोदयः स्यात् धिष्ण्यस्य सान्निध्यवशात् खरांशोः ॥ यद्वोदयान्य-स्य विलग्नकस्य चरं स्फुटक्रान्तिचरं च साध्यम् । धिष्ण्यस्य चेत् तिद्वयुतिः समाना निजेष्ट घटचाऽस्य सदोदयः स्यात्" इति सूर्यसिद्धान्ते "ग्रभिजिद् ग्रह्महृदयं स्वातीवैष्णववासवाः। ग्रहिर्बुध्न्यमुदक्स्थत्वान्ने लुप्यन्तेऽर्करिश्मिमः' ग्रभिजित् वह्यहृदयम् । स्वातीश्रवराधनिष्ठाः । अहिबु ध्न्यं (उत्तरभाद्रपदाः) एनानि नक्षत्राणि-उत्तरदिक्स्थत्वात् रिविकरणैर्नं लुप्यन्ते, स्वल्पान्तरादिभिजिदुनरम्पट्ट-क्रान्तः=३८°, ब्रह्महृदया स्फुटा क्रान्तिः=४७° उत्तरा, स्वात्युत्तर स्फुटाक्रान्तिः = २९°, श्रवणोत्तरा स्फुटा क्रान्तिः = ७° धनिष्ठाया उत्तरस्फुटक्रान्तिः = १५°, उत्तर भाद्रपदाया उत्तरस्फुटक्रान्तिः १७°, ग्रत्र यदि श्रवगाया उत्तरा क्रान्तिः परमाल्पा गृह्यते तत्तुल्यो लम्बांशश्च तदाऽक्षांशाः=८३° समायान्ति, परन्तु तत्रा-न्यानि बहूनि नक्षत्राणि लम्बांशाधिकोत्तर क्रान्तित्वात् 'लम्बाधिका क्रान्तिरुदक् च यावताविद्नं सन्ततमेव तत्रेति भास्करोत्तचा, सर्वदा दृश्यानि भवन्ति यानि चा चार्येग न पठितानि सन्ति, अतो "यस्योदयार्कादिधिकोऽस्तभानुरि" त्यादि भास्कररीत्या पाठपठितानि नक्षत्राणि सदोदितानि भवन्ति, तस्मिन्नेव देशे सूर्यसिद्धान्त रचना जातेति ज्ञातव्या सूर्यसिद्धान्तकारेगा चाधिकोत्तरशराग्गि गृहीतानि यतोऽभिजितः शरः=६२°, ब्रह्महृदयस्य=३०° स्वात्याः=३७°, श्रव-एस्य=३०, धनिष्ठायाः=६°, उत्तर भाद्रपदायाः=२६° देशज्ञानं बिना सदोदित नक्षत्राएगं ज्ञानं न भवित, निरक्षे च सौम्यध्रुवोऽप्यदृश्योऽतः केनिचद्गोलानभि-ज्ञेनायं श्लोकः प्रक्षिप्त' इति मन्मतम् सूर्यसिद्धान्तसुथाविष्ण्यां म. म. सिद्धान्त सुधाकर द्विवेद्युक्तमिति न समीचीनम् । सिद्धान्त शेखरे "श्रस्तादित्यो महान् स्यादुदय दिनकराद्यस्य विष्ण्यध्रुवस्य तन्नक्षत्रं कदा चिद् दिवसपतिवशान्नास्तमा-याति नूनम् । यस्यापक्रान्तिचापं शरयुतिवयुतं संस्कृत स्वाक्षभागैर्यस्मिन् देशे च राशि त्रितयसमिवकं दृश्यते तन्न तत्र'' ऽनेन श्लोकेन श्रीपतिना नक्षत्रस्य सदो-दितत्वं सदाऽस्तमितत्वं प्रदर्शितमिति ।।३८॥

श्रव नक्षत्रों के सदोदितत्व श्रौर सदा ग्रस्तमितत्व को कहते हैं।

हि. भा — एवं ग्रन्य नक्षत्रों के त्रिभाग सहित दो घटी से उदयार्क ग्रीर ग्रस्तार्क साधन करना । ग्रथीत् ग्रन्य नक्षत्रों के कालांश तारतम्य से चौदह मान लिया गया, जिस नक्षत्र के ग्रस्तार्क से उदयार्क ऊन (ग्रल्प) हो वह नक्षत्र सदा दृश्य होता है, सूर्य-सान्निध्य वश से उसका ग्रस्त नहीं होता है, ग्राचार्य कथित ग्रस्त सूर्य में छः राशि जोडने से वा घटाने से भास्कराचार्य कथित ग्रस्तमय सूर्य होते हैं । ग्रतः 'यस्योदयार्कादधिकोऽस्तभानुः प्रजायते सौम्यशरातिदैर्घ्यात्' इत्यादि भास्कराचार्योक्त ग्राचार्योक्त के ग्रमुरूप ही है इति ।।३८।।

उपपत्ति

नक्षत्र बिम्बोदय लग्न के उदय से दृश्य घटिकानन्तर उदयस्य का उदय होता है, एवं याचार्योक्त ग्रस्त सूर्यास्त के बाद दृश्य घटी तुल्यकाल में नक्षत्रास्त लग्न का ग्रस्त-मय होता है, कल्पना करते हैं नक्षत्रोदय लग्न के उदय के बाद द्विगुिश्तित दृश्य घटी से ग्रधिक काल में सषड्भास्तलग्न का उदय है, नक्षत्रोदय लग्न ग्रीर उदयार्क के मध्य मे रिव है, तब पूर्व क्षितिज में नक्षत्रोदयानन्तर दृश्यघटी से ग्रल्पकाल में ग्रकोदय (रिव के उदय) से पहले क्षितिज में नक्षत्रदर्शनाभाव होता है, नक्षत्र बिम्बोदय के बाद दृश्यघटी तुल्य काल में उसके उदयार्क चिन्ह का उदय होता है, सषड्भास्त लग्न के उदय से पहले दृश्य घटी तुल्यकाल में सषड्भास्त सूर्य चिन्ह का उदय होता है, इसिलये उदयार्क से सषड्भार्क ग्रधिक तथा ग्राचार्योक्त ग्रस्तसूर्य उदयार्क से ग्रल्प है यह स्थिति है। इस स्थिति में पूर्व क्षितिज में दर्शनाभाव है, परग्तु पश्चिम क्षितिज में सूर्यास्त के बाद उदय सूर्य चिन्ह का उसके बाद ग्रस्त सूर्य चिन्ह का, उस के बाद ग्रस्त लग्न का ग्रथित् नक्षत्र बिम्ब का ग्रस्तम्य होता है, इसिलये पश्चिम क्षितिज में नक्षत्र बिम्ब का नक्ष्त होता है। एवं यदि पश्चिम क्षितिज में नक्षत्रास्त सूर्य ग्रीर ग्रस्त लग्न के मध्य में सूर्य के रहने के कारण नक्षत्र बिम्ब दर्शनाभाव हो

तो उसी दिन में पूर्व क्षितिज में रात्रिशेष में नक्षत्र बिम्ब दर्शन होता है, इमिलये इस नरह की स्थिति मे रित्र सान्निध्यवश से नक्षत्र बिम्ब का ग्रहश्यत्व नही होता है इसका विचार करना चाहिये, इससे भास्कराचार्योक्त भी उपपन्न होता है। यहाँ म. म. पण्डित सुधाकर द्विवेदी जी का विशेष कथन निम्न लिखित है।

''यस्योदयार्कादिधिकोऽस्तभानुरित्यत्र वक्ष्ये बहुधा विशेषम्'' इत्यादि मे ''धिणस्य चेत् तद्वियुतिः समाना निजेष्टघटघाऽस्त सदोदयः स्यात्'' यहाँ तक सं. उपपत्ति में लिखिन श्लोकों को देखना चाहिये इति ।। सूर्यसिद्धान्त में ''ग्रिभिजिद् ब्रह्महृदय स्वाती-वंग्गव-वासवाः । म्रहिर्नुब्न्यमुदक्स्थत्वान्त लुप्यन्तेऽर्करिश्मभिः'' इस श्लोक में कथित नक्षत्र उत्तर दिशा में स्थित रहने के कारए। रवि किरएाो से लुप्त नहीं होते है । इस तरह कहा गया है । स्वल्पान्तर से श्रभिजित् की उत्तर स्पष्टक्रान्ति = ३५°, ब्रह्महृदय की उत्तर स्फुट क्र.न्ति=४७°, स्वाती की उत्तर स्फुट क्र.न्ति=२६^०श्रवरा की उत्तर क्रान्ति = ७°, घनिष्ठा की उत्तर स्फूट क्रान्ति = १५° उत्तर भाद्र पदा की उत्तर स्फुट कान्ति = १७°, यहाँ यदि श्रवण की उत्तरा क्रान्ति परमाल्प लेते है तथा उस के वर्णयर लम्बांश ग्रहण करते है तो ग्रक्षांश ८३° ग्राते है। लेकिन वहा ग्रन्य भी बहुत नक्षत्र लम्बा-शाधिक उत्तरा क्र.न्तिवश से ''लम्बाधिका क्रान्तिरुदक् च यावत्ताविहन सन्नतमेव तत्र'' इस भास्करोक्त से सर्वदा दृश्य होते है जो कि सूर्य सिद्धान्तकार ने पठिन नही किया है। इसलिये ''यस्पोदपार्कादिधकोऽस्त भानुः'' इत्यादि भास्करोक्त विधि से पाठ पठिन नक्षत्र सदोदित है। उसी देश में सुर्य सिद्धान्त की रचना हुई यह समफना चाहिये। सूर्य मिद्धान्त-कार ने उत्तरशर श्रधिक ग्रहण िकये है क्यों कि श्रभिजित का शर = ६२°, ब्रह्म हृदय का = ३०°, स्वाती का = ३७°, श्रवरा का = ३०°, घनिष्ठा का = ६°, उत्तर भाद्रपदा का = २६°, "देश ज्ञान बिना सदोदित नक्षत्रों का ज्ञान नहीं होता है। निरक्ष देश में उत्तर ध्रुव भी भ्रद्श्य है इसलिये गोल को न जानने वाले किसी गएाक के द्वारा से यह श्लोक उम में दे दिया गया है यह मेरा मत है" सूर्य सिद्धान्त की सुधा विषिशी टीका मे म. म पिण्डत सूधा कर द्विवेदी जी ने लिखा है लेकिन उनका कथन ठीक नहीं है।

सिद्धान्त शेखर में ''ग्रस्तादित्यो महान् स्यादुदयदिनकराद्यस्य धिष्ण्य ध्रुवस्य'' इत्यादि सं. उपपत्ति में लिखित श्लोक से श्रीपित ने नक्षत्रों का सदोदितत्व ग्रीर सदाऽस्तिम-तत्व दिखलाया है इति ।।३८।।

इदानीं नक्षत्रबिम्बं कदा दृश्यत इत्याह ।

उदयास्तसूर्ययोरन्तरे रवौ हश्यतेऽन्यथा ऽस्तमितम् । ऊनाधिका रविकला रविभुत्तचा भाजिता दिवसाः ॥३६॥

सु० मा० --- नक्षत्रोदयास्तसूर्ययोन्तरे रवौ सति नक्षत्रबिम्बं क्षितिजोपरि-

स्थितत्वाद् दृश्यते । अन्ययाऽस्तमितं गतम् । स्रत्रोदयार्कादस्तार्काद्वा तात्कालिक-रिवकला ऊनाविकारिवभुक्तचा भाजितास्तदैष्या गता वा दिवसा भवन्ति ।

स्रत्रोपपत्तिः 'स्रत्राधिको न कलिकारविभुक्तिभक्ता' इत्यादि भास्कर-विधिना स्फुटा ॥३९॥

वि. भा. — नक्षत्रोदयास्तसूर्ययोरन्तरे रवौ सित नक्षत्रविम्बस्य क्षितिजो-परि स्थित्वाद् हश्यते । भ्रन्यथाऽस्तिमितं गतम् । अत्रोदयार्कादस्तार्काद्वा तात्कालिक-रिवकला ऊनाविका रिवभुक्तचा भाजितास्तदैष्या गता वा दिवसा भवन्तीति ।।३९॥

श्रत्रोपपत्तिः

जदयसूर्यंतुल्ये सूर्ये जदयोऽस्त सूर्यंतुल्ये सूर्ये चास्त इति नियमेन एतदभ्य न्तरस्थायिन्येव सूर्ये तन्नक्षत्रदर्शनमिति स्फुटमेव, तदनुत्रस्तसूर्यसमसूर्यकालादा-रभ्य यावदुदयसूर्यसमः सूर्यो न भवेत्तावत्त स्यादर्शनमिति स्फुटमेवपरिभाषा स्वरूपेणेति । सिद्धान्तकोखरे "उदय दिनकरास्तब्रध्नयोर्गध्यगः स्याद् दिनमणिरिह् यावद् हरयते तावदेव । न भवित पुनरस्तार्कोदयार्कान्तरस्थे दिवसकृतीति" ऽनेन श्रीपितना ऽऽवार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति उदयास्तार्कयोर्गध्यगा याः कलास्ता रिवस्प्रध्याय भक्ताः फलमुदयास्तयोदिनादि स्यात् । एतदुक्तः भवित ग्रस्तार्कमुदयार्काद्विशोध्य कलीकृत्य रिवगितिकलाभिविभजेत् लब्धानि यावन्ति दिनानि तेषुग्रगस्तयो मृगव्याधो नक्षत्रं वा न हरयते, एवमुदयार्कमस्तार्कोद्विशोध्य कलीकृत्य रिवगिति कलाभिविभजेत्लब्धानि यावन्ति दिनानि तेषुग्रगस्तयो मृगव्याधो नक्षत्रं वा हश्यते, सिद्धान्त शेखरे "मध्यगास्तदुभयोः कला हि यास्ता भजेत् स्फुटजवेन भास्वतः । स्याद्दिनादिफलमुद्गमास्तयोः कुम्भजस्य मृगयोरुडोरिप" श्रीपत्युक्त-भिदमाचार्योक्तानुरूपमेवेति ॥३९॥

ग्रब नक्षत्र बिम्व का कब देखते है कहते है।

हि. भा.— नक्षत्र के उदय सूर्य और अस्त सूर्य के मध्य में रिव के रहने से वह नक्षत्र बिम्ब क्षितिज से ऊपर रहता है इसलिये दृश्य होता है, अन्यथा अस्तगत होता है, यहां उदयाक से वा अस्तार्क से तात्कालिक रिव हीन अधिक हो तो दोनों के अन्तर कला में रिवगित से भाग देने से एष्य दिन वा गत दिन होता है।

उपपत्ति

उदय सूर्य तुल्य सूर्य के रहने से उदय होता है ग्रौर ग्रस्त सूर्य तुल्य सूर्य के रहने

से ग्रस्त होता है इस युक्ति से इन दोनों के ग्रभ्यन्तर में सूर्य के स्थायी रहने से उस नक्षत्र बिम्ब का दर्शन स्फुट है, उसके बाद ग्रस्त सूर्य तुल्य सूर्य काल से लेकर जब तक उदय सूर्य के बराबर सूर्य नहीं होते है तबतक उसका ग्रदर्शन होता है यह केवल परिभापा ही से स्फुट है, सिद्धान्त शेखर में "उदय दिनकरास्तव्रघनयोमंघ्यगः स्यात्" इत्यादि स. उपवित्त में लिखित श्लोक से श्रीपित ने ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा हे उदयार्क ग्रीर ग्रम्तार्क के मघ्यगत कला के रिव की स्फुट गित से भाग देने से फल नक्षत्र के उदय दिन ग्रीर ग्रम्त दिन होते हैं ग्रर्थात् उदयार्क में से ग्रस्तार्क को घटा कर कलात्मक बनाकर रिव गित कला से भाग देने से जितने लब्ध दिन होते हैं उतने दिनों में नक्षत्र विम्ब दृश्य नहीं होता हे ए. प्र ग्रस्तार्क में से उदयार्क को घटा कर कलात्मक बना कर उस में रिव गित कला से भाग देने से जितने लब्ध दिन होते हैं उतने दिनों में नक्षत्र बिम्ब दृश्य होते हे, सिद्धान्त शेखर में "मघ्यगस्तदुभयोः कला हि यास्ता भजेत् स्फुट जवेन भास्वतः स्याद् दिनादि फल-मुद्गमास्तयोः कुम्भजस्य मृगयोरुडोरिप" इस से श्रीपित ने ग्राचार्योक्तानुरूप ही कहा हे इति ॥३६॥

इदानीं लुब्धकस्य ध्रुवशरांशानाह।

षड्विंशे मिथुनांशेऽंशक चत्वारिंशता मृगव्याधः। तत्क्रान्तेर्दक्षिरातो विक्षिप्तोऽगस्त्यवच्छेषम् ॥ ४०॥

सु. मा. -- शेषमुदयास्तार्कं साधनमगस्त्यवत् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥४०॥

वि. मा. मृगव्याघः (लुब्बकः)षड्विशे मिथुनांशे स्थितो दक्षिएतस्तत्क्रान्तेः (दक्षिण् क्रान्त्यग्रात्) ग्रंशकचत्वारिशता विक्षिप्तो भवित, अर्थान् लुब्धकस्य ध्रुवः =४०°, शेषं कर्म उदयास्तार्क साधनादिकं सर्वमगस्त्यवत्कर्त्तंव्यमिति शेषः । सूर्यं सिद्धान्त मतेन लुब्धकस्य ध्रुवः =८०°, दक्षिण् शरांशाश्च =४०° शरांशाश्चो-भयत्र समाना एव, केवलं ध्रुवयोरन्तरमस्ति यद्य प्रत्यक्षमेव दृग्गोचरीभूतं भवित । सिद्धान्त शेखरे "उत्कृत्यांशैर्लुब्धको वैणिक्क्षें विक्षिप्तोंऽशौर्दक्षिणे चाभ्रवेदैः । इष्टःकालः षड्दलाढये च नाड्यौ शेषंकर्मागस्त्यवत् तस्य सर्वम् '' उनेन श्रीपत्युक्ते लुब्धकस्य ध्रुवदक्षिण्शरप्रमाणे ग्राचार्योक्तानुरूपे एवेति इष्टः कालः षड्दलाढ्ये च नाड्योविति श्रीपत्युक्तं "घटिका द्वितयेनेवं पड्भागयुनेन मृगहर्त्तुं" रित्याचार्योक्तानुरूपमेवेति सुधीभिविभावनीयम् ॥४०॥

ग्रव लुब्धक के घ्रुव ग्रीर शरांश को कहते हैं।

हि. भा. — लुब्बक मिथुन राशि के छब्बीस ग्रश में स्थित है, तथा उसकी दक्षिगा क्रान्ति के ग्रग्न से ग्रर्थात् क्रान्तिवृत्त से चालीश ग्रंश में विक्षिप्त होते है ग्रर्थात् क्रान्तिवृत्त से दक्षिए। चालीस ग्रंश पर रहते हैं। ग्रर्थात् लुब्धक के ध्रुव = द६°, तथा दक्षिए। शरांश = ४०°, शेषकर्म (उदयार्क ग्रीर ग्रस्तार्क ग्रादि के साधन) ग्रगस्त्य की तरह करना चाहिये। सूर्यसिद्धान्तमत से लुब्धक के ध्रुव = ६०°, दक्षिए। शरांश दोनों के मत में तुल्य ही हैं किन्तु ध्रुव में ग्रन्तर देखने में ग्राता है, सिद्धान्तशेखर में "उत्कृत्यांशैर्लुब्धको वैिए। किसे विक्षिप्तोऽ शैर्दक्षिए। चाभ्रवेदैं: इत्यादि स. भाष्य मे लिखित श्लोक से श्रीपित ग्राचार्योक्त के अनुरूप ही लुब्धक के ध्रुव ग्रौर शरांश कहते हैं, इष्टकान (कालांश) भी ग्राचार्योक्त "घटिका द्वितयेनैव षड्भाग ग्रुतेन मृगहर्त्तः" के ग्रनुरूप ही कहे हैं इति ।।४०।।

इदानीमग्रासाधनमाह।

गुरिगता व्यासार्थेन स्वक्रान्तिज्यावलम्बक हृताऽग्रा। प्रतिदिनमुदयास्तमयावग्राग्रे भग्रहमुनीनाम् ॥४१॥

सु. भा.—स्वक्रान्तिज्या व्यासार्धेन त्रिज्यया हृतावलम्बकेन लम्बज्यया हृताऽग्रा भवति । भग्रहमुनीनां प्रतिदिनमग्राग्रे उदयास्तमयौ भवतः ।।

अत्रोपपत्तिः । लम्बज्या कोटचा त्रिज्या कर्णस्तदा क्रान्तिज्या कोटचा क इति जाताऽग्रा । स्रग्राग्रयोर्बद्धं सूत्रमुदयास्तसूत्रमुच्यते ततस्तदग्रे भस्य ग्रहाणा-मगस्त्यस्य चोदयास्तौ इति सर्व स्फुटम् ।।४९।।

वि. भा.—स्वक्रान्तिज्या (ग्रगस्त्यादीनां क्रान्तिज्या) व्यासार्घेन (त्रिज्यया) गुिएता, ग्रवलम्बकेन (लम्बज्यया) हृता (भक्ता) तदाऽग्राभवित, भग्रहमुनीनां (नक्षत्र ग्रहागस्त्यादीनां) प्रतिदिनमग्राग्रे उदयास्तमयौ भवतः इति ॥४९॥

स्रत्रोपपत्तिः

ग्रक्षज्या भुजः। लम्बज्या कोटिः। त्रिज्या कर्णं इत्येकमक्षक्षेत्रम्, कुज्या भुजः क्रान्तिज्या कोटिः। ग्रग्राकर्णं इति द्वितीयमक्षक्षेत्रमनयोः साजात्यादनुपातो यदि लम्बज्यया त्रिज्या लभ्यते तदा क्रान्तिज्यया किं समागताऽग्रा, अग्राग्रयोर्बद्धं सूत्रमुदयास्तसूत्रम्। तदग्रे ग्रहादेष्ट्दयास्तौ भवत इति सर्व स्फुटमेव, मन्मतेत्व-त्राग्रा साधनस्याऽऽवश्यकता नाऽऽसीत्, किं समवगत्यात्राग्रासाधनं कृतिमिति त एव (ग्राचार्या एवं) ज्ञातुं शक्नुवन्तोति, सिद्धान्तशेखरे "ग्रग्रां ग्रहागस्त्यकलुब्ध-कानां प्राग्वत् स्फुटक्रान्ति गुराात् प्रसाध्य । ग्रग्रप्रदेशेऽन्वहमग्रकायाः समुद्गम-श्चास्तमय श्च तेषाम्" उनेन श्रोपतिनाप्याचार्यस्यैवानुकररां कृतिमिति ॥ ४१॥

श्रब श्रग्रा-साघन कहते हैं।

हि. भा. -- नक्षत्र ग्रादि की स्पष्ट क्रान्तिज्या को त्रिज्या से गुणा कर लम्बज्या

से भाग देने से ग्रग्ना होती है, नक्षत्र ग्रह मुनि (ग्रगस्त्य) इन सबों के प्रति दिन ग्रग्नाग्न में उदय ग्रीर ग्रस्त होता है इति ॥४१॥

उपपत्ति ।

श्रक्षज्याभुज, लम्बज्या कोटि, त्रिज्या कर्ण यह एक श्रक्षक्षेत्र तथा कुज्याभुज. क्रान्तिज्या कोटि, श्रप्रा कर्ण यह द्वितीय श्रक्षक्षेत्र है, ये दोनो श्रक्षक्षेत्र सजातीय है उमलिये अनुपात करते हैं यदि लम्बज्या में त्रिज्या पाते हैं तो क्रान्तिज्या में क्या इस से श्रग्रा प्रमारण श्राता है, दोनो प्रग्राप्र में बद्धसूत्र उदयास्त सूत्र है, श्रग्राप्र में ग्रह श्रादि के उदय श्रीर श्रम्त होते हैं । मेरे मत से यहां श्रप्रा साधन की श्रावश्यकता नहीं थी, क्या समभकर यहा श्राचार्य ने श्रप्रा का साधन किया है यह बात श्राचार्य ही जान सकते हैं। सिद्धान्त शेखर में 'श्रपा श्रहागस्त्यक लुब्धकानां प्राग्वत् से स्फुटक्रान्तिगुरणात् प्रसाध्य" इत्यादि स उपपत्ति में लिखित श्लोक से श्रीपति ने भी श्राचार्योक्त का ही श्रनुकररण किया है इति ।।४१।।

इदानी भुजसाधनमाह।

. श्रग्रा शङ्का तलैक्यं तुल्यिदशोरन्तरं तथा ऽन्यदिशोः। प्राच्यपरायाः शङ्कोस्तलं तदग्रे ग्रहो भं च ॥ ४२ ॥

सु. भा.—तुल्यदिशोरग्रा शङ्काुतलयोरैक्यं तथा ऽन्यदिशोरन्तरं प्राच्य-परायाः पूर्वापरतः शङ्कोस्तलं शङ्कोर्मूलपर्यन्तं स्यात्। तदग्रे शङ्क्वग्रे ग्रहो वा भंच भवति।

अत्रोपपत्तिः । शङ्कः मूलप्राच्यपरान्तरं मुजसाधनं सिद्धान्तयुत्तचा स्फुटम् । शङ्क्वप्रे ग्रहो भवतोति स्पष्टम् ॥ ४२ ॥

नि मा तुल्यदिशोः (एकदिक्कयोः) ग्रग्नाशङ्क तलयोरैक्यं (योगः) तथा ऽन्यदिशोः (भिन्नदिक्कयोः) ग्रग्नाशङ्क तलयोरन्तरं प्राच्यपरायाः (पूर्वापर रेखातः) शङ्कोस्तलं (शंकुमूलपर्यन्तं) भुजो भवेत् । तदग्रे (शङ्कवग्रे) ग्रहो नक्षत्रं च भवतीति ॥ ४२ ॥

अत्रोपपत्तिः।

स्वोदयास्तसूत्रपूर्वापरसूत्रयोरन्तरं सर्वत्राऽग्रा, शङ्कः मूलतः स्वोदया-स्तसूत्रोपरि यो लम्बस्तच्छङ्कः तलम् । शङ्कः मूलात्पूर्वापरसूत्रोपरि यो लम्बः स एव भुजः। एकदिशोरग्रा शङ्कः तलयोयोगिन भिन्नदिशोस्तयोरन्तरेगा शङ्कः मूलात्पूर्वापर सूत्रपर्यन्तं पूर्वापरसूत्रोपरि लम्बरूपो भुजो भवति। वा स्रग्रा छाया कर्णाव्यासार्घगोले परिएाता सती कर्णावृत्ताग्रा व्यस्तगोला भवति, छाया कर्णगोले तु पलभा शङ्क ुतलतुल्या भवति, पलभा च सर्वदैवोत्तरा, तयोः संस्कार-तर्द्छायाग्रपूर्वापरसूत्रयोरन्तरं भुजो भवेत्, छायाग्रशब्देन शङ्क पूलं बोध्यम्। सिद्धान्तशेखरे "पूर्वापरा शङ्क ुतलान्तर यत् वाहुः स एवोत्तर दक्षिएः स्यात्" इनेन श्रीपतिनाप्याचार्योक्तमेव कथ्यते। इति ॥ ४२॥

ग्रब भुज साधन को कहते है।

हि. भा.— एक दिशा की स्रग्रा और र ज्झुतल के योग करने से तथा भिन्न दिशा की स्रग्रा श्रीर र ज्झुतल के अन्तर करने से पूर्वापर रेखा से शङ्कु मूल पर्यन्त भुज होता है, शङ्कु के स्रग्र मे ग्रह वा नक्षत्र होते है इति ।। ४२ ।।

उपपत्ति ।

स्वोदयास्त सूत्र और पूर्वापर सूत्र के अन्तर में सर्वत्र अग्रा है, राङ्क मूल से स्वोदयास्त सूत्र के ऊपर जो लम्ब होता है वह राङ्क तल है, राङ्क मूल से पूर्वापर सूत्र के ऊपर जो लम्ब होता है वह भुज है। एक दिशा में अग्रा और राङ्क तल के योग करने से तथा भिन्न दिशा में अग्रा और राङ्क तल के अन्तर करने से राङ्क मूल से पूर्वापर सूत्रपर्यन्त पूर्वापर सूत्र के ऊपर लम्बरूप भुज होता है, वा अग्रा को छायाकर्ण व्यासार्थ में परिएात करने से कर्ण- वृत्ताग्रा व्यस्त गोलक होती है। छाया कर्ण गोल में पलभा राङ्क तल के बराबर होती है, पलभा की दिशा सर्वदा उत्तर है, दोनों के सस्कार से छायाग्र और पूर्वापर सूत्र के अन्तर भुज होता है, छायाग्र ही राङ्क मूल है, सिद्धान्त रोखर में ''पूर्वापराशङ्क तलान्तरं यन् बाहुः'' इत्यादि स. उपपत्ति में लिखित श्लोक से श्रीपित ने भी आचार्योक्त के सदृश ही कहा है इति ॥ ४२ ॥

इदानीं पूर्वापरकोटिसाधनमाह।

शङ्काुतल प्राच्यपरान्तरं भुजो दक्षिणोन्तरं कर्णः। हण्ज्या तद्वर्गान्तरमूलं दिङ्मध्यतः कोटिः॥ ४३॥

सु० भा०—स्पष्टार्यं मुपपत्तिश्च जात्यक्षेत्रतः स्फुटा ॥ ४३ ॥ वि. भाः—शङ्क तल प्राच्यपरान्तरं (शङ्क मूलपूर्वापरसूत्रयोरन्तरं) दक्षिगोत्तरं भुजो भवति, दृग्ज्या कर्गास्तयोर्द्रंग्ज्या भुजयोर्वर्गान्तर मूलं दिङ्- मध्यतः (केन्द्रात्) कोटिर्भवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः

दिक्सूत्रसम्पातगतशङ्कोश्चायाग्रात्पूर्वापर सूत्रोपरि यो लम्बः स भुजः ।

दिक् सूत्र सम्पातगत शङ्क ुमूलात् छायाग्रं यावद्दृग्ज्या कर्णः । भुजाग्राच्छङ्क ुमूलं (दिक् सूत्र सम्पातं) यावत्पूर्वापरसूत्रे कोटिः, इति भुजकर्णकोटित्रयैरुत्पन्नजात्य त्रिभुजे √ हग्ज्या भुजि = कोटिः । सिद्धान्तशेखरे "हग्ज्याश्रुतिस्तत्कृतिभेदमूलं पूर्वापरां कोटिमुशन्ति मध्यात्" ऽनेन श्रीपितना, सिद्धान्तिशरोमगाौ "दिक्सूत्र-सम्पातगतस्य शङ्कोछायाग्रपूर्वापरसूत्रमध्यम् । दोर्दो प्रभावर्ग वियोगमूलं कोटिर्नरात् प्रागपरा ततः स्यादि" त्यनेनाचार्योक्तानुरूपमेव कथ्यत इति ॥ ४३ ॥

ग्रब पूर्वापर कोटि साधन कहते है।

हि. मा.—शङ्क पुनल और पूर्वापर सूत्र के अन्तर दक्षिग्गोत्तरभुज होता है, दृग्ज्या कर्ण होती है, दोनों (दृग्ज्या और भुज) के वर्गान्तर मूल दिङ्मघ्य (केन्द्र) से कोटि होती हे इति ॥ ४३ ॥

उपपत्ति

दिक् सूत्र सम्पात (केन्द्र) गत शङ्क के छायाग्र से पूर्वापर सूत्र के ऊपर लम्ब भुज है, दिक् सूत्र सम्पातगत शङ्क मूल से छायाग्रपर्यन्त दृज्या कर्गा, भुजाग्र से शङ्क मूल (दिक् सूत्र सम्पात) पर्यन्त पूर्वापरसूत्र मे कोटि संज्ञक कोटि है, इन भुज, कर्गा ग्रौर कोटि से उत्पन्न जात्य त्रिभुज में $\sqrt{ दृग्ज्या श्रुज = कोटि, सिद्धान्त शेखर में "दृग्ज्याश्रुतिस्तत्कृतिभेदमूलं" इत्यादि से श्रीपति, तथा सिद्धान्त शिरोमिण में "दिक्सूत्रसम्पातगतस्य शङ्कोव्छायाग्र-पूर्वापरसूत्रमम्यम् । दोर्दो प्रभावर्गं वियोगमूलं कोटिर्नरात् प्रागपरा ततः स्यात्" इससे भास्कराचार्य ने भी ग्राचार्योक्तानुरूप ही कहे हैं।। ४३।।$

इदानीं भग्रहयुतिदर्शनप्रकारमाह।

क्रनाधिक शङ्कुगुण स्वशङ्कुभक्ता पृथक् स्वहण्याग्रे। कृत्वोनाधिकशङ्कि हाँष्ट कृत्वोनशङ्क्वग्रे ॥ ४४॥ प्रतिघटिकमधिकशङ्कोर्ग्रहमध्ये दर्शयेच्च भानि। विप्रश्नोक्तया रविवत् शङ्कुभ्रमणादिक मशेषम्॥ ४४॥

सु. मा. भग्रहयुतिकाले यस्योना पूर्वसाधिता कोटिः साऽधिककोटेः शङ्करु गुग्गा स्वशङ्करु ना भक्ता फलमधिककोटेः कोटिभँवति । ग्रथ पृथक्-पृथक् स्वद्वग्ज्याग्र ऊनाधिकशङ्कर कृत्वा ऊनशंक्वग्रे दृष्टि च कृत्वाऽधिकशङ्करेग्रं हमध्ये प्रतिघटिकं भानि दर्शयेत् । अर्थादिधकशंक्वग्रे ग्रहिबम्बकेन्द्रं प्रकल्प्य तद्विम्बं विलेख्यं । तन्मध्ये युतिकाले गग्राको लोकस्य नरपतेश्च विनोदाय भानि दर्शयेत् । भानामशेषं

सर्व शङ्का भ्रमणादिकं च त्रिप्रश्नोत्तचा रविवत् साध्यम्।

श्रत्रोपपत्तिः। भग्रहयुतिकाले दृष्टिस्थानाद् ग्रहकेन्द्रोपरिगतं सूर्त्र भिबम्बो-परिगतं भवति। श्रतस्तदा तयोर्नतांशसाम्यात् स्वस्वगोलीयानि भुजकोटिद्दग्ज्या-शङ्कः योजनानि मिथः सजातीयानि। श्रत एकस्य कोटिरपरशङ्कः ना गुणा स्वशङ्कः भक्ताऽपरकोटिर्भवति। ततः परिलेखरचना च सजातीयक्षेत्रत्वात् स्फुटा। श्रन्यत् सर्व च प्रसिद्धम्।

ग्रत्राभीष्टाङ्कोन ग्रहकर्ण भकर्ण चापवत्त्यं सुखार्थ तद्वचासार्घेन ग्रहगोलस्य भगोलस्य च रचनां कृत्वा स्वस्वगोलीयं दृग्ज्यादिकं विरचय्य भग्रहयुति प्रदर्शये-दित्यनुक्त मि बुद्धिमता ज्ञायते ॥ ४४-४५॥

वि. भा.—भग्रहयुतिदर्शनार्थं द्वयोभंग्रहयोरूनशङ्कु सम्बन्धिनी कोटि-रिधकशङ्कु ना गुणिता तथाऽधिकशङ्कु सम्बन्धिनी कोटिरूनशङ्कु ना गुणिता स्वशङ्क भक्ता ऽर्थादेकस्य कोटिरपर शङ्कु ना गुणिता स्वशङ्कु भक्ता उर्थादेकस्य कोटिरपर शङ्कु ना गुणिता स्वशङ्कु भक्ता तदाऽपर कोटिभंवति। ग्रथ स्वहण्ज्याग्रे पृथक्-पृथक् ऊनाधिकशङ्क्र -कृत्वा, ऊनशङ् स्वग्रे च हिष्ट कृत्वा ऽधिकशङ्कोग्रं हमध्ये प्रतिघटिकं भानि दर्शयेदर्थान्न्यूनशङ् स्वग्रे स्थापितेन चक्षुषा बृहच्छङ्कोरग्रे वर्त्त मानं नक्षत्रादिकं लोकानां राज्ञो वा मनोरञ्जनाय गणको दर्शयेत्। ग्रशेषं (सकलं) शङ्कु भ्रमणादिकं त्रिप्रश्नाधिकारोक्तरीत्या रिविदसाध्यमिति।। ४४-४५।।

अत्रोपपत्तिः ।

भग्रहयुतिकाले दृष्टिस्थानाद् ग्रहिबम्बकेन्द्रोपिरगतं सूत्रं भिबम्बकेन्द्रो-परिगतं भवित, ग्रतस्तदातयोनंतांशसाम्यात् स्वस्वगोलीय भुजकोटि दृग्ज्या शङ्कः योजनानि मिथः सजातीयानि, अत एकस्य कोटिरपरशङ्कः ना गुणा स्वशङ्कः भक्ता ऽपरकोटिर्भवित, ततः परिलेखरचना च सजातीयक्षेत्रत्वात् स्फुटा, ग्रत्राभीष्टाङ्के न ग्रहकर्ण भकर्ण चापवर्त्यं सुखार्थं तद्व्यासार्धेन गृहगोलस्य भगोलस्य चरचनां कृत्वा स्वस्वगोलीयं दृग्ज्यादिकं विरचय्य भगृहयुति प्रदर्शयेदिति बुद्धिमता ऽनुक्तमिष ज्ञायते। सिद्धान्तशेखरे "दृष्ट्युच्छितोच्चतर शङ्कः गुणाः स्वकर्णदोः कोटयः पृथगथो निजशङ्कः भक्ताः। भामराङले परिणाता निजदृग्गुणाग्रे कृत्वा दृगुच्छित तदुचतरौ च शङ्कः ॥ हस्वशङ्कः शिखरस्थया दृशा दर्शयेदिधिकशङ्कः न कोटिगम्। खेचरं भमुनिलुब्धकांस्तथा भाभ्रमादिकमशेषमर्कवत्॥ इति श्लोका-भ्यामाचार्यानुरूपमेव सर्वं श्रीपतिनोक्तमिति॥ ग्राचार्येण "भानिदर्शयेत्" कथ्यते तत्र भमित्युपलक्षण्म्। श्रीपतिना तस्यैवा "खेचरं भमुनिलुब्धकान्" ऽनेन स्फुटी करणं कृतम्। सूर्यसिद्धान्ते युतिकाले द्वयोर्ग् हयोर्दर्शनार्थ प्रकारोऽभिहितोऽस्ति यथा ''पश्चहस्तोच्छितोशङ्क यथादिग्भ्रमसस्थितौ। गृहान्तरेण विक्षिप्तावयो हस्त-निखातगौ॥ छायाकर्णौ ततो दद्याच्छायाग्राच्छङ्क मूर्घगौ। छायाकर्णाग्र सयोगे संस्थितस्य प्रदर्शयेत्। स्वशङ्क पूर्घगौ व्योम्नि ग्रहौ हक्तुल्यतामितौ'

व्याख्या—दर्शनयोग्यौ यदा ग्रहौ भवेतां तदा पश्चहस्तप्रमारगदीर्घौ शङ्क काष्ठघटितसरलदण्डाकारौ वा वंशजौ यया दिग्भ्रम संस्थितौ कार्यो। युतिकाले त्रिप्रश्नाधिकारोक्तरीत्या ग्रहयोः शङ्का कार्यो तौ पूर्वापररेखातो यद्दिश यतक-पाले गिणतेन सिद्धौ भवतस्तथा स्वच्छायाभूमाविमौ स्थाप्यौ यथावास्नवशङ्क ु-रूपौ स्याताम् । युतिकाले ग्रहयोः पूर्वापरशङ्कमूलान्तररूपौ भुजौ दिग्मध्यतः पूर्वापर-सूत्रे यथा दिक्के कोटी च विधाय तत्सं स्कारेण स्पष्टभुजं स्पष्टकोटि च कृत्वा तद्वर्गयोगमूलं ग्रह्योः शंकुमूलान्तरं स्यात् । तन्मितौ विक्षिप्तावन्तरितौ यथादिक्कौ स्थाप्यौ, क्षितिजे लम्बरूपस्थित्यर्थ तौ च भूम्यधौ हस्तमितनित्वातगौ कार्यो यथा तयोरघः पतनं न भवेत्। ततः स्वस्वच्छायादानेन यत्र तदग्र' स्यात् तस्मात् स्वस्वशङ्कु मूर्घगौ छायाकर्गी दद्यात् । छायाकर्गासूत्रं वर्धनेन ग्रहकेन्द्रोपरिगतं स्यादिति छायाक्षेत्रेगा प्रसिद्धम् । अतरछायाकर्णस्थ दृष्टचाग्रहस्य दर्शनं भवेत् । अतस्तयोरछायाकर्णयोः संयोगस्थाने यदि दृष्टिस्तदा केवलंदृष्टिसंचालनेन द्वयो-प्र'हयोर्दर्शनं भविष्यतस्तत्रारोपितदृष्टेः संस्थितस्य शिष्यस्य राज्ञो वा प्रतीत्यर्थ माकाशे स्वस्वशङ्क्रूशिरोगतौ हक्तुल्यतां प्राप्तौ ग्रहो प्रदर्शयेदत्र ग्रहान्तरेएा कदम्बप्रोतीयान्तरं रङ्गनाथेन स्वगूढार्थप्रकाक्षे व्याख्यातं तद्गील वासना वहिर्भूतिमिति ॥ ४४-४५ ॥

श्रव भग्रह युति दर्शन प्रकार को कहते हैं।

हि. मा. — भ (नक्षत्र) और ग्रह के युति दर्शन के लिये दोनों (भ और ग्रह) में ऊन (ग्रल्प) शङ्क सम्बन्धिनी कोटि को अधिक शङ्क से गुएए करना। तथा ग्रधिक शङ्क सम्बन्धिनी कोटि को ऊन शङ्क से गुएए करना स्वशङ्क (ग्रपने शङ्क) से भाग देना अर्थात एक की कोटि को अपरशङ्क (दूसरे शङ्क) से गुएए कर स्वशङ्क से भाग देना तथ अपर कोटि होती है, अपनी हण्या के अग्र में पृथक पृथक (ग्रलग-अलग) ऊनशङ्क और ग्रधिकशङ्क को करके ऊन शङ्क के अग्र में हिष्ट को करके प्रधिकशङ्क और ग्रह के मध्य में प्रत्येक क्षए नक्षत्र को दिखाना चाहिये ग्रथित न्यून शङ्क के अग्र में स्थापित नेत्र (हिष्ट) से वृहत् शङ्क के अग्र में वर्त्तमान नक्षत्र ग्रादि को लोगों के प्रथवा राजा के मनोविनोद के लिये गएक (ज्यौतिषिक) दिखानें। ग्रशेष (सम्पूर्ण) शङ्क अमरण ग्रादि त्रिप्रश्नाधिकारोक्त रिति से रिव की तरह साधन करना इति ।। ४४।।

उपपत्ति ।

भें (नक्षत्र) ग्रीर ग्रह के युति काल में दृष्टिस्थान से ग्रह बिम्ब केन्द्रो परिगत सूत्र निक्षत्र बिम्ब केन्द्रो परिगत भी होता है, इसलिये तब दोनों के नतांश बराबर (तुल्य) होने के कारएा स्वस्व गोलीय 'भूज, कोटि, हज्या, शङ्क्रु' योजन परस्पर सजातीय होते हैं। इसलिये एक की कोटि को अपर शड़ू से गूगा कर स्व (अपने) शङ्क से भाग देने से अपर कोटि होती है। उसके बाद परिलेखन रचना भी स्फूट ही है, यहां किसी ग्रभीष्ट ग्रङ्घ से ग्रह कर्णा को भ्रौर भकर्ण (नक्षत्र कर्णा) को भ्रयवर्तन देकर लाघव के लिये उस व्यासार्ध से ग्रहगोल की श्रीर भगोल की रचना कर स्वस्वगोलीय हंग्ज्या ग्रादि की रचना कर भग्रह युति को दिखावे । सिद्धान्त शेखर में "दृष्ट्यु च्छितोच्चतर राङ्क्रुगुगाः स्वकर्गादोः कोटयः पृथगथौ निजगङ्क भक्ता" इत्यादि से श्री पति ने ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है, ग्राचार्य "भानि दर्शयेन्'' कहते हैं यहां 'भ' उपलक्षरण है, श्रीपति 'खेचर भमृतिलुब्धकान्' इससे उसी का स्पष्टीकरण किया है। सूर्य सिद्धान्त में युतिकाल में दो ग्रहों के दर्शनार्थ प्रकार कहा गया है, जैसे ''पञ्च-हस्ताच्छितौ शङ्कू यथादिग्भ्रम सस्थितौ'' इत्यादि स. उपपत्ति मे लिखित श्लोकों को देखिये म्रर्थात् जब दर्शन योग्य दो ग्रह हो तो पांच हाथ के दो शङ्कु (काठ के सरलाकार या वंश के) बनाना चाहिये, युति काल में त्रिप्रश्नाविकारोक्त रीति से दोनों ग्रहो के शङ्क साधन करना, वे पूर्वापर रेखा से जिस दिशा मे जिस कवाल में गिरात से सिद्ध है इस तरह स्वच्छ भूमि में इन दोनो को स्थापन करना जिससे वास्तव शङ्क रूप हो, यृति-काल मे दोनों ग्रहों के पूर्वापर रेखा ग्रीर राष्ट्र मूल के ग्रन्तर रूप भूजद्वय तथा दिग्मध्य से पूर्वापर रेखा में यथा दिक्क (जिस दिशा के कोटिद्वय है उस दिशा में) कोटिद्वय को देकर, उन दोनों भूजों के संस्कार से स्पष्ट भूज तथा दोनों कोटियों के संस्कार से स्पष्ट कोटि लाकर दोनों के वर्गयोग मूल दोनों ग्रहों के शङ्क प्रमुलान्तर लाना चाहिये। तत्तु ल्यान्तरित में यथा-दिक्क के शङ्क द्वय को स्थापित करना, उन दोनों को क्षितिज के ऊपर लम्बरूप स्थिति के लिये भूमि के नीचा एक हाथ खात (खद्दा) मे गाड देना चाहिये जिससे उन दोनों के नीचे पतन (गिरजाना) न हो । वहां से श्रपनी-श्रपनी छायादान से जहां उनके भ्रग्न हो वहां से भ्रपने-श्रपने शङ्कु के शीर्षगत छाया कर्गों को दान देना । छाया कर्ग सूत्र को बढ़ाने से ग्रह केन्द्रगत होता है यह छाया क्षेत्र से प्रसिद्ध है। इसलिये छाया कर्रा स्थित दृष्टि से ग्रह दर्शन होता है। ग्रतः उन दोनों छायाकराों के संयोग स्थान में यदि हिंगु स्थान हो तो केवलं हिंगु संचालन ही से दोनों ग्रहों का दर्शन होगा इसलिये वहां रखी हुई शिष्य दृष्टि से या राजा की दृष्टि से उनकी प्रतीति के लिये ग्राकाश में स्वस्वशङ्घ के शीर्ष स्थानगत दक्तुन्यता को प्राप्त किये हुये ग्रहद्वय को दिखाना चाहिये। इति ॥ ४४-४५ ॥

> इदानीं द्वादशाङ्ग ुलशङ्क ुभुजात् क्रान्तिसाधनमाह । शङ्क पुराच्यपरान्तरविषुवच्छायैक्यमुत्तरे नृतले । याम्येऽन्तरं गुराहृतं स्वक्रान्तिर्लम्ब कर्गाम्याम् ॥ ४६ ॥

सु. भा.— पूर्वापररेखात उत्तरे नृतले शंकुतले ऽर्थादुत्तरे भुजे शंकुप्राच्य-परान्तर पलभयोरैक्यं कार्य। याम्ये भुजे उन्तरं कार्यमेवं कर्णावृत्ताग्रा त्रिप्रश्नाधिकारे साधितैव। तदैक्यं वाउन्तरं लम्बकर्गाभ्यां गुर्णाहृतमर्थात् पूर्वागता कर्गावृत्ताग्रा लम्बेन लम्बज्यया गुर्णा कर्गोनेष्टभाकर्णोन हृता भस्य स्वक्रान्तिर्विम्बीयस्पष्टाप-मज्या भवति।

अत्रोपपत्तिः । त्रिप्रश्नोत्तचा स्फुटा ॥ ४६ ॥

वि. भाः—उत्तरे नृतले (पूर्वापर रेखात उत्तरे शंकुतले ऽर्थादुत्तरे भुजे) शंकु प्राच्यपरान्तर (भुज) विषुवच्छायै (पलभा) क्यं कार्य याम्ये (दक्षिरो भुजे तयोरन्तरं कार्य तदा कर्रावृत्ताग्रा भवति, तदैवयं वाऽन्तरं लम्बकर्गाभ्यां गुग्गहृत-मर्थात्पूर्वागता कर्ण्वृत्ताग्रा लम्बज्यया गुग्गा कर्णेन (इष्टच्छाया कर्गोन) हृता (भक्ता) तदा स्वक्रान्तिः (नक्षत्रस्य बिम्बीय स्पष्ट क्रान्तिः) भवतीति ॥ ४६ ॥

ग्रत्रोपपत्तिः ।

"त्रिभज्याहृताऽकांग्रका कर्णानिघ्नी भवेत्कर्णावृत्ताग्रका व्यस्तगोलेनि"
भास्करोत्त्रचा कर्णवृत्ताग्रा भवित ग्रग्राशङ्क तलयोः संस्कारेण भुजो भवित,
छायाकर्णगोले शङ्क तलं पलभातुल्यं भवत्यतो विलोमेन शङ्क तलभुजयोरर्थापलभा भुजयोः संस्कारेण कर्णवृत्ताग्रा भवेत्। पूर्वोक्तभास्करोक्त सूत्रेण कर्णवृत्ताग्रा = अग्रा. छाक अतः ग्रग्रा. छाक = त्रि. कर्णवृत्ताग्रा, तत ति. कर्णवृत्ताग्रा ह्याक
= अग्रा, ततोऽक्षक्षेत्रानुपातेना 'त्रिज्याकर्णेन लम्बज्या कोटिर्लभ्यते तदाऽग्राकर्णेन कि लब्धा क्रान्तिज्या' नेन क्रान्तिज्या = लंज्या × ग्रग्रा = लज्या × त्रि × क.वृ.ग्र.
ति स्छाक

= लंज्या×कर्णवृत्ताग्रा एतावताऽऽचार्योक्तमुपन्नम् । मूर्यसिद्धान्तेऽपि छाक

"इष्टाग्राघ्नीतु लम्बज्या स्वकर्णाङ्गुल भाजिता । क्रान्तिज्येत्यनेन" कर्णवृत्ताग्रातः क्रान्तिज्या ज्ञानमाचार्योक्त सहशमेवास्ति । सिद्धान्तशेखरे "शङ्कोश्च पूर्वापररेखि-काया यदन्तरं तिद्वषुवत्प्रभैक्यम् । सौम्ये नराग्रेऽन्तरमन्यथा तु लम्बाहतं तच्छवरोन भक्तम् ॥ क्रान्तिज्यके" त्यनेन श्रीपितनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेवोक्तमिति विजैविभाव-नीयम् ॥ ४६ ॥

श्रव द्वादशाङ्ग ुलशङ्क ुके भुज से क्रांति साधन को कहते है।

हि. भा. — उत्तर शङ्क ुतल (पूर्वापर रेखा से उत्तर शङ्क ुतल में अर्थात् उत्तर भुज) में भुज और विष्वच्छाया (पलभा) का योग करना, दक्षिए। भुज में उन दोनों का अन्तर

करना तव कर्णवृत्ताग्रा होती है, उन योग श्रीर अन्तर को अर्थात्पूर्वागत कर्णवृत्ताग्रा को लम्बज्या से गुर्णाकर इष्ट छाया कर्ण से भाग देने से नक्षत्र की बिम्बीय स्पष्ट क्रातिज्या होती है इति ।। ४६ ।।

उपपत्ति ।

श्रग्रा ग्रौर शङ्क ुतल के संस्कार करने से भुज होता है इसके विपरीत शङ्क ुतल श्रौर भुज के संस्कार करने से ग्रग्रा होती है, परन्तु छायाकर्एं गोल में शङ्क ुतल पलभा के समान होता है इमलिये पलभा ग्रौर भुज का संस्कार करने से कर्एं वृत्ताग्रा होती है, 'त्रिभ-ज्याहृताऽकांग्रका कर्एं निघ्नी भवेत्कर्एं वृत्ताग्रका व्यस्तगोला' इस भास्करोक्त विधि से ग्रग्रा. छाक = कर्एं वृत्ताग्रा, छेदगम करने से ग्रग्रा. छाक = त्रि. कर्एं वृत्ताग्रा

कर्रा में क्या, इस अक्षक्षेत्रानुपात से लब्धि क्रान्तिज्या आती है। लंज्या अग्रा = क्रांज्या, यहाँ वि

श्रग्रा का उत्थापन करने से लंज्या . त्रि. कर्ण शृताग्रा = कांज्या = लंज्या. कर्णशृताग्रा त्रि. छाक छाक

भ्राचार्योक्त उपपन्न हुग्रा। सूर्यं सिद्धान्त में "इष्टाग्राघ्नीतु लम्बज्या स्वकर्गाङ्गलभाजिता" इत्यादि सं. उपपित्त में लिखित क्लोक से कर्णवृत्ताग्रा से क्रान्ति साधन प्रकार के सदृश ही भ्राचार्योक्त प्रकार है। सिद्धान्त शेखर में "शङ्कोश्च पूर्वापर रेखिकाया यदन्तरति द्वषुवत्प्रभैक्यम्" इत्यादि सं. उपपित्त में लिखित क्लोक से श्रीपित ने भ्राचार्योक्त के भ्रनुरूप ही कहा है इति।। ४।।

इदानीं नक्षत्रशरानयनमाह।

तच्चापांशाः सहशैर्भध्रुवकापक्रमांशकैरूनाः । विक्षेपांशा व्यस्ता व्यस्त विशुद्धा विसहशांशैः ।। ४७ ।।

सिहता विक्षेपांशास्तज्ञापांशक वशादुवग्याम्याः । एवं विक्षेपांशैस्तत्क्रान्त्यंशा ध्रुवो रविवत् ॥ ४८ ॥

सु० भा० — तचापांशाः पूर्वसाधितिबम्बीयस्पष्टापमज्याचापांशाः स्पष्टकान्त्यंशा इत्यर्थः । सदृशैरेकजातीयैभेध्रुवकापक्रमांशैहींना भस्य बिक्षेपांशाः स्पष्टकान्ति-दिक्का भवन्ति । व्यस्तिविशुद्धा विक्षेपांशा व्यस्ताव्यस्तिदक्का भवन्ति । ग्रर्था-द्यदि स्पष्टकान्त्यंशा एव शोधने ध्रुवकान्तिभागेभ्यो विशुद्धा भवन्ति तदा विक्षेपांशाः स्पष्टकान्तिभन्नदिक्का त्रेयाः । यदि भध्रुवक्रान्तिभागा भिन्नदिक्का विजा-

तीयास्तदा विसद्दशांशैर्ध्वापमभागैः सहितास्ते स्पष्टापमांशास्तच्चापांशकवयान् स्पष्टापमदिग्वशादुदग्याम्या विक्षेपांशा भवन्ति । एवं व्यस्तविधिना स्पष्टापमज्ञाने विक्षेपांशैस्तत्क्रान्त्यंशा भस्य स्थानापमभागा भवन्ति । तेभ्यो रविवत् 'जिनज्यया त्रिज्या तदा क्रान्तिज्यया किम्' इत्यनुपातादिना भस्य ध्रुवो भवतीति । अत्रोपपत्तिः । गोल संस्थानतः स्फुटा ॥ ४७-४८॥

वि. भा.—तच्चापांशाः (पूर्वसाधित बिम्बीय स्पष्टकान्तिज्याया चापांगाः)स्पष्ट क्रान्त्यंशा भवन्ति, सदृशैः (एकजातीयैः) नक्षत्रध्रुवक्रान्त्यंशैरूनाः (वीजिताः) मन्तो विक्षेपांशाः (नक्षत्रस्य शरांशकाः) स्पष्टक्रान्तिदिवका भवन्तिः व्यस्तिविगुद्धा विक्षेपांशा व्यस्तिदिक्का भवन्त्यर्थात् शोधने यदि स्पष्टक्रान्त्यशा एव ध्रुवक्रान्तिभागे विशुद्धा भवन्ति तदा नक्षत्रशरांशाः स्पष्टकान्तेभिन्नदिवका भवन्ति । यदि भघ्नुव क्रान्त्यंशा भिन्नदिक्का (विजातीयाः) स्तदा विसदृशांशै र्घु वक्रान्त्यशैः सहितास्ते स्पष्टकान्त्यंशास्त च्चापांशकवशात् (स्पष्टकान्ति वशात्) उदग्याम्या विक्षेपांशा भवन्ति । एवं व्यस्तविधिना स्पष्टक्रान्तिज्ञाने-विक्षेपांशैस्तत्क्रान्त्यंशा (नक्षत्रस्य स्थानीय क्रान्त्यंशाः) भवन्ति, तेभ्यो रविवत् ''श्रपमधनुपो मीव्या क्षुण्सा गृहत्रय-शिञ्जिनी'' त्यादिना नक्षत्रस्य ध्रुवो भवतोति ॥ ४७-४८ ॥

अत्रोपपत्तिः।

पूर्वसाधित नक्षत्र स्पष्ट क्रान्तिज्यायाश्चापं नक्षत्रस्य विम्बीया स्पप्टा क्रान्ति-भेवेत्साच नक्षत्रस्य मध्यमक्रान्त्यंशैः (भध्रुवापमांशैः) सहितोना तदा नक्षत्रस्य शरांशा भवन्तीति क्रान्ति स्पष्टकान्ति शरांशादि स्वरूपं भावनया स्फुटैव । संस्कार-विषयेऽि विपरीत शोधनाद्युक्तिकया वैचित्र्यादि सर्व विज्ञेर्ज्ञेयम् । विपुलं गोल यन्त्रं रात्रौ गोलमध्यगतदृष्ट्या रेवनी तारां विलोक्च क्रान्तिवृत्ते यो मीनान्तस्तं रेवतीतारायां निवेश्य मध्यगतदृष्ट्यं व नक्षत्रं विलोक्य तदुपरि ध्रुवप्रोतवृत्तं कदम्ब प्रोतवृत्तं च कार्यभ् । ध्रुवप्रोतवृत्तं क्रान्तिवृत्ते यत्र लग्नं तस्मा-दुगोलसिन्ध (नाड़ीक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातं) यावत् येऽशास्ते सायना ध्रुवाः । नक्षत्रबिम्बोपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं क्रान्तिवृत्ते यत्र लगति तन्नक्षत्रस्थानम्। स्थानोपरि गतमहोरात्रवृत्तं कार्य तद् ध्रुवप्रोतवृत्ते यत्र लगति तस्मान्नाड़ीवृत्ता विध नक्षत्रबिम्बोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्ते नक्षत्रमध्यमा क्रान्तिः। नक्षत्र बिम्बात्-ध्रुवप्रोतवृत्तनाड़ीवृत्तसम्पाताविध ध्रुवप्रोतवृत्ते नक्षत्रस्पष्टा क्रान्तिः बिम्बात् स्थानीयाहोरात्रवृत्तघ्रुवप्रोतवृत्तयोः सम्पातं यावन्नक्षत्रस्पष्टशरः । अत्रैकदिशायां स्पष्टक्रान्ति-मध्यमकान्त्योरन्तरेणाऽर्थात् 'स्पक्रान्ति-मध्यमक्रान्ति =स्पष्टशरः'। यो नक्षत्रस्फुटशरो भवति स स्पष्टकान्तिदिक्को भवति । विलोम शोधनेऽर्थात् मध्यमक्रान्ति-स्पष्टकान्ति = स्फुटशरः । यो नक्षत्रस्फुटशरः स स्पष्टकान्तेभिन्नदिको भवति । यदि स्पष्टकान्तिमध्यमकान्तिदिशोभिन्नत्वं तदा तयोर्थोगकरऐन उत्तरो दक्षिणश्च नक्षत्र स्फुटशरो भवित । ग्रतो विलोम-विधिना स्पष्ट क्रान्ति-स्पष्टशरयोरन्तरेण योगेन च नक्षत्र मध्यमक्रान्तिभंवेदेव ततो जिनज्यया यदि त्रिज्या लभ्मते तदा नक्षत्रमध्यमक्रान्त्या कि समागच्छित नक्षत्र भुजज्या = त्रि. नक्षत्रमक्रांज्या ग्रस्याश्चापम् = नक्षत्रध्रुवः। एतत्सम्बन्धे सूर्य-जिज्या सिद्धान्ते केवलं 'गोलं बद्धवा परीक्षेत विक्षेपं ध्रुवकं स्फुटम्' लिखितम् इति ॥ ४७-४८॥

हि. भा.— पूर्वसाधित बिम्बीय स्पष्ट क्रान्तिज्या के चाप करने से स्पष्ट क्रान्ति होती है; उसमे एक जातीय नक्षत्र ध्रुवक्रान्ति को घटाने से नक्षत्र का शरांश होता है, स्पष्ट क्रान्ति जिस दिशा की है उसी दिशा का यह (नक्षत्र शरांश) भी होता है । यदि विपरीत शोधन हो ग्रर्थात् नक्षत्र ध्रुवक्रान्ति में से यदि स्पष्ट क्रान्ति घट जाय तब जो नक्षत्र शरांश होगा उसकी दिशा स्पष्ट क्रान्ति की दिशा से विपरीत होगी। यदि नक्षत्र ध्रुवक्रान्त्यश भिन्न दिशा (विजातीय) के हैं तब भिन्न दिशा के नक्षत्र ध्रुवक्रान्त्य को स्पष्ट क्रान्ति में जोडने से स्पष्ट क्रान्तिवश से उत्तर-दक्षिण नक्षत्र शरांश होता है। एवं विलोम विधि से स्पष्ट क्रान्ति ग्रीर नक्षत्र शरांश के संस्कार से नक्षत्र की स्थानीय (मध्यम) क्रान्ति होती है। मध्यम क्रान्ति ज्ञान से रवि की तरह वि× नक्षत्रस्थानीय क्रांज्या = नक्षत्र भुज्या, इसका जिज्या

उपपत्ति

नक्षत्र बिम्बोपरिगत ध्रुव प्रोतवृत्त कान्तिवृत्त के सम्पात से गोल सन्धि (नाडी वृत्त कान्तिवृत्त के सम्पात बिन्दु) पर्यन्त क्रान्तिवृत्तीय चाप नक्षत्र का सायन ध्रुव है । नक्षत्र बिम्बोपरि ध्रुवप्रोतवृत्त क्रान्तिवृत्त के सम्पात से नक्षत्र बिम्बतक ध्रुवप्रोतवृत्ति में नक्षत्र के स्पष्टशर है । नक्षत्र बिम्बोपरिगत कदम्ब प्रोतवृत्त और क्रान्ति वृत्त का सम्पात बिन्दु नक्षत्र का स्थान है । नक्षत्र स्थानोपरिगत ग्रहोरात्रवृत्त ग्रौर नक्षत्र बिम्बोपरिगत ध्रुव प्रोतवृत्त के सम्पात बिन्दु से ध्रुव प्रोतवृत्त नाड़ीवृत्तं के सम्पात पर्यन्त नक्षत्र मध्यम क्रान्ति है । नक्षत्र-बिम्बोपरिगत ध्रुवप्रोतवृत्त ग्रौर स्थानीयाहोरात्रवृत्त के सम्पात से नक्षत्रबिम्ब तक नक्षत्र का स्पष्टशर है नक्षत्रबिम्ब से नाड़ीवृत्त पर्यन्त नक्षत्र बिम्बोपरिगत ध्रुव प्रोतवृत्तीय चाप (स्पष्टकान्ति) में यदि स्थानीय-होरात्रवृत्त, ग्रौर ध्रुवप्रोतवृत्त के सम्पात से नाड़ीवृत्त पर्यन्त नक्षत्र बिम्बोपरिगत ध्रुवप्रोतवृत्तीय चाप (मघ्यम क्रान्ति) को एकदिशा में ग्रन्तर करने से ग्रर्थात् स्पष्ट क्रान्ति-मघ्यम क्रान्ति ग्रौर भिन्न दिशा में दोनों का योग करने से नक्षत्र स्पष्ट शर (नक्षत्र बिम्ब से स्थानीयाहोरात्रवृत्त ध्रुवप्रोतवृत्त के सम्पात पर्यन्त) होता है । एवं विपरीत विधि से नक्षत्र स्पष्ट क्रान्ति ग्रौर स्पष्टशर के सस्कार से नक्षत्र की मध्यम क्रान्ति

होती है। मध्यम क्रांतिज्ञान से निक्षत्रम क्रांज्या = नक्षत्र भुजज्या, इसका चाप करने से नक्षत्र

ध्रुव होता है । इसके सम्बन्ध में सूर्य सिद्धान्त में केवल 'गोल बध्वा परीक्षेत विधेप ध्रुवक स्फुटम्' लिखा है ग्रंथात् गोल यन्त्र बनाकर ग्रविवन्यादि नक्षत्रों के स्फुटशर ग्रौर ध्रुव की परीक्षा कर ग्रथात् गोल-यन्त्र द्वारा वेच से स्फुटशर ग्रौर ध्रुव का ज्ञान करे। एक गोल यन्त्र को बनाकर रात्रि में गोल केन्द्रगत दृष्टि से रैवती तारा को देखकर क्रान्तिशृत्त में जो मीनान्त बिन्दु है उसको रेवती तारा में निवेशकर गोल-केन्द्रगत दृष्टि से ही नक्षत्र को देखकर उमके उपर ध्रुव ग्रोतवृत्त ग्रौर कदम्ब ग्रोतवृत्त कर देना चाहिए उसके बाद उपर्युक्त युक्तिंग नक्षत्र ध्रुवज्ञान करना चाहिए. इति ।। ४७-४८।।

इदानी युतिलक्षणमाह ।

ऊने मानैक्यार्थाद् ग्रहयोर्मध्यान्तरे युतिगृहयोः । समलिप्तिकयोर्ग् हरावदिधके स्फुटमानयोगार्धात् ॥४९॥

सु॰ मा॰ — 'मानैक्यार्घादिधिके' इतिग्रहसमागमोक्ते न स्फुटा व्याक्योग-पत्तिरुच ॥ ४९ ॥

वि. मा. —समकलयोगंहयोमंध्यान्तरे (केन्द्रान्तरे) ऽर्थाद् ग्रहयोरन्तरे तयो-विम्बयोगार्धाद्गे (न्यूने) तदायुर्तिभंवेदर्थाद्ग्रह्गावदाच्छादनं भवेत्-ग्रर्थादुपरिस्थो ग्रहो ग्राह्यः स्यात्-ग्रधःस्थो ग्रहो ग्राहकः स्यादित्यर्थः । ग्रह्योरन्तरे स्फुटमान-योगार्धा (स्पष्ट विम्बयोयोगार्धात्) दिधके सित तयोर्गुर्ति (आच्छादनं ग्रहगावत्) र्न स्यादिति । सिद्धांतशेखरे 'भानैक्यार्धाद् द्यूचरिववरे स्यान्न भेदोऽधिके तु न्यूने भेदो ग्रहणविदहच्छादकोऽघस्तनः स्यात्' श्रीपत्युक्तमिदं-सिद्धान्तिगरोमगरो भानैक्यार्धाद् द्यूचरिववरेऽल्पे भवेद् योग' इत्यादि भास्करोक्तः चाचार्योक्तानुरूप-मेवास्ति ॥ ४९॥

श्रव युति लक्ष्मण को कहते हैं।

हि. भा.—सम कलात्मक दो ग्रहों के ग्रन्तर यदि दोनों ग्रहों के विम्वयोगार्ध सं न्यून हों तब ग्रह द्वय की युति होती है अर्थात् ग्रहणवत् ग्राच्छादन (उपरिस्थ ग्रह ग्राह्म ग्रौर ग्रधःस्थित ग्रह ग्राहक) होता है। यदि दोनों ग्रहों के ग्रन्तर स्फुट विम्बयोगार्ध से श्रिधक हो तब ग्रह की युति नहीं होती। सिद्धान्त शेखर में 'मानैक्यार्धाद द्युचरविवरे स्यान्नभेदोऽ विके तुं इत्यादि विज्ञान भाष्य में लिखित श्लोकार्ध से श्रीपित सिद्धान्त शिरोमिण में 'मानै-क्यार्धाद् द्युचर विवरेऽल्पे भवेद् योगः' इत्यादि से भास्कराचार्य ने भी ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है इति।। ४६।। इदानीं समलिप्तिककाले ग्रह्योदिनगतघटीसाधनमाह।

समपिग्तिकालिकार्कात् कृत्वा लग्नं स्वदेशराध्युदयैः । गृहयोः समलिप्तिकयोः स्वदिनोदित नाड़िकाः प्राग्वत् ।। ५० ।।

सु. भाः — अत्रैवाध्याये प्रागुदयलग्नमूनमित्यादिना ऽऽ चार्योक्ते न व्याख्योप-पत्तिश्च स्फुटा ॥ ५० ॥

वि.मा.—यस्मिन् काले कदम्बप्रोतीयौ समिलिप्तिकौ ग्रहौ जातौ तिस्मिन् काले स्वदेशराश्युदयौरिष्ठलभ्नं साध्यम् । भगोल परिश्राम्य तौ ग्रहौ पूर्वक्षितिजे समानीय तयोश्दयलभ्ने ससाध्य तत इष्टलभ्नग्रहोदयलग्नान्तरे लग्नादिष्टकाल-साधनवत् समागता ग्रहस्य दिनगता घटिकास्ता एवाचार्योत्तचा दिनोदिता घटिका इति ॥ ५०॥

श्रब समलिप्तिक काल (जिस काल में दो ग्रह समकलात्मक हुए है) मे ग्रहद्वय की दिनगत घटी के साधन कहते है।

हि. भा- जिस काल में दो ग्रह कदम्ब प्रोतवृत्तीय समिलिप्तिक हुए है उस काल में रिव ग्रीर स्वदेशीय राक्युदय-मानों से इष्टलग्न साधन करना चाहिए। भगोल को घुमाकर उन दोनों ग्रहों को पूर्व क्षितिज में ले ग्राकर दोनो ग्रहों का उदय लग्न साधन करना चाहिए। तब इष्टलग्न ग्रीर ग्रहोदयलग्न के ग्रन्तर में लग्न से इष्टकाल साधन की तरह जो घटी ग्रावेगी वह ग्रह की दिनगत घटी है वही ग्राचार्योक्त स्वदिनोदित घटी है इति।। १०।।

इदानीं स्फुटयुतिकाल साधनमाह।

स्रिधिकविनोवितघिटकाभिक्तविननाडिका गुणा भक्ताः।
स्रिधिकविननाडिकाभिः फलनाडचो यवि भवन्त्यूनाः।। ५१।।
स्रिविकविननाडिकाभिः फलनाडचो यवि भवन्त्यूनाः।। ५१।।
स्रिविवक्षान्तरमाद्यं कृत्वेष्टघिटकाभिः।। ५२।।
गुणिताः स्वभुक्तिलिप्ताः षष्टिहृताः प्रागृगां धनं पश्चाद् ।
स्राद्यवदन्तरमन्यं प्राक् पश्चाद्वाऽन्तरिद्वतयम्।। ५३।।
यद्याद्यान्तरयोरन्तरहृतमन्यथा तवैक्चेन ।
स्राद्यान्तरमिष्टाभिर्घटिकाभिर्गुणितमाप्ताभिः।। ५४।।
घटिकाभिराद्यवशतः प्राक् पश्चाद्वा युतिः प्रथमकालात् ।
कृत्वा पृथग्विनोवितघटिकास्तात्कालिकगृहयोः।। ५४।।

उदितघटिका यदि ह्ता गुरिगताश्च स्वान्यदिवसघटिकाभिः । अन्योदितघटिकाभिस्तुल्या योगो न चेदसकृत् ॥ ५६ ॥

मु. भा.—उदितघटिकाः स्विदवसघिटकाभिह् ता अन्यदिवसघिटकाभि-र्गुगाः । शेषं ग्रहसमागमाध्यायोक्ते न 'ऊनदिनोदितगुगितादित्यादिना' स्पष्टार्थम् । इहाऽऽचार्येण सजात्यादूनदिनोदितस्थानेऽधिकदिनोदितग्रहगां कृतमित्येव विशेषः ॥५१-५६॥

वि. भा. — समिलिप्तिकयोर्ग्रहयोदिनमानप्रमाए दिनगतघटिका प्रमागो च पूर्वमानीते । यस्य ग्रहस्य दिनमानप्रमारामधिकं तस्य दिनगतघटिका अधिकदिनो-दितघटिकास्ताभिर्यस्य ग्रहस्य दिनप्रमारामल्पं तद्दिननाडिका गुरा। अधिकदिन-नाडिकाभि (यस्य दिनप्रमाणमधिकं तद्दिननाडिकाभिः) भंक्तं फलनाडचो (लब्बघटिकाः) यस्य दिन प्रमागमिल्पं तिह्वसोदिताभ्यो घटिकाभ्यो यद्युना . (म्रल्पाः) स्तदाग्रहयोर्योगः प्राक् (पूर्व) गतो भवति, म्रधिकाइचेदर्थाल्लब्धघटिका अल्पदिनस्य ग्रहस्य दिनगतघटिकातोऽधिकास्तदा योगः पश्चात् (गम्य) भवति । तद्घटिकान्तर (लब्धघटिकाया अल्पदिनस्य ग्रहस्य दिनगत घटिकाश्चान्तर) माद्यसंज्ञको भवति। ततः षष्टिघटिकाभिग्रंहगतिकला लभ्यन्ते तदेण्ट घटीभिः किमित्यनुपातागतेन पृथक् पृथगभीष्टघटीफलेनोनसंयुक्तयो ग्रहयोः एवमन्य संज्ञः स्यात् एत्दुक्तं भवति । गत्युतौ गताः, एष्ययुतावेष्या इष्टघटिकाः कल्प्यास्नाभि-स्तौ ग्रहौ प्रचाल्य तयोख्दयलग्नादिना गतघटिका ग्रानीय 'ग्रधिकदिनोदिन-घटिकाभि' रित्यादिना पुनरन्तरं साध्यं तदन्यसंज्ञकं भवति । इमावाद्यान्यो गम्यौ गतौ च यदि भवतः । भ्रयमर्थः यद्यन्तरद्वयेनापि प्राग्गता पश्चादेण्या वा नदाऽऽद्या-न्ययोरन्तरेगा, ग्रन्यथा यद्येकेन गतायुतिरन्येनैष्या तदाऽऽद्यान्ययोगेनेष्टघटी-गुणिताऽऽद्य संज्ञको भक्त ग्राप्ताभिर्घटिकाभिः। यद्यन्तरद्वयेनापि गना गम्या वा युतिस्तदेष्टघटिका गुणितादाद्यात् श्राद्यान्ययोरन्तरेण भक्तात् । यदि चंकेन गताऽन्येन च गम्या युतिस्तदाऽऽद्यान्ययोयोगेन भक्तात् फलघटीभिः समलिप्निक कालत ग्राद्यवरोन पूर्व पश्चात् ग्रहयुतिभविति । स्वदिनस्य गतघटिकादिक इतर ग्रहस्य दिनमान घटिकाभिर्गुं ि्एतं स्वदिनप्रमार्गेन भक्तं चेदितरग्रहस्य दिनगत-षटिकाभिस्तुल्यं कथमपि जायते तदा एष पूर्वोक्तो विधिः प्रयुज्यते उन्यवाऽसकृत्रमं-कर्त्तव्यम् इति ॥५१-५६॥

अत्रोपपत्तिः।

यद्यधिकदिनमानघटिकाभिरधिकदिनोदितघटिका स्तदाऽल्पदिनमान-घटिकाभिः किं जाता युतिकाले ऽल्पदिनोदितघटिकाः । अत्राचार्येण ग्रहयोदिनमा-नगतघटिकामध्ये स्वल्पान्तरात्तुल्या निष्पत्तिः स्वीकृता लब्धघटिका यदि-ग्रल्प- दिनोदितगतघटिकातोन्यूनास्तदायुतिर्गताऽन्यथैष्येति । द्वयोरन्तरमाद्यसंज्ञकं कल्पितम् । इष्टघटिकाभिग्रं हौ प्रचाल्य पुनरन्तरं साध्यं तदन्यसंज्ञकम् । ततोऽनु-पातो यद्यान्यतुल्येनापचयेनेष्टघटिकास्तदाऽऽद्यतुल्यापचयेन कि फलघटीभिराद्य-कालात् पूर्व पश्चाद्वा उन्तरस्याद्यसमापचयादभावोऽतस्तत्र युतिरिति । ग्रहगति-शरगत्योर्वेलक्षण्यादसकृत्कर्म समुचितम् । यद्येकस्य दिनप्रमारोन दिनगतघटिकास्तदा द्वितीयस्य दिनप्रमारोन किमिति द्वितीयस्य दिनगतघटिकाः पूर्वयुत्तचा भवन्तीति तदैवैषा युतिर्वक्तुमुचिता नान्यथेति । सिद्धान्तशेखरे ''अल्पद्युखे च समुद्गतनाड़िकाभिज्येष्ठं दिनं निहतमल्पदिनेन भक्तम्। लब्धं वृहद्दिनसमुद्गततोऽधिकंचेत् याता तदा युतिरतोऽपरथा च गम्या । आद्यस्तदन्तर-मभीष्टघटीफलोनसंयुक्तयोपर एवमुभावपीमौ गम्यौ गतौ यदि च तद्विवरं हरः स्याद्योगोऽन्यथा स्वक्षवटीनिहताच राशेः। फलवटीभिरिहाद्यवशेन हि ग्रहयुतिः समलिप्तिककालतः । भवति पूर्वमथोत्तरकालिका गिएतहक्समता विधिना-ऽमुना । गुरिगतमपरवासरेगा भक्तं स्वदिनेनोदितमत्र जायते चेत् । कथमपि च परोदितेन तुल्यं युतिविधिरेष विधीयते तदानीम् ।'' श्रीपत्युक्तमिदमानयनं ''ऊनदिनोदित गूरिंगतादित्यादि'' रीतिवदस्ति, अत्राचार्येंगा 'ऊनदिनोदित स्थाने ऽधिकदिनोदित ग्रहणं सर्व कथितं साजात्यादिति ॥५१-५६॥

श्रव स्फुट युतिकाल साधन को कहते है।

हि. भा.--समलिप्तिक (समकलात्मक) दो ग्रहो के दिनमान प्रमारा श्रीर दिनगत-घटी प्रमारा पहले लाये गये है। जिस ग्रह के दिनमान प्रमारा ग्रधिक है उसकी दिनगतघटी भ्रधिक दिनोदितघटी कहलाती है, जिस ग्रह के दिनमान प्रमागा ग्रहप है उसके दिन नाड़ी से अधिक दिनोदित घटी को गुरगाकर अधिक दिन नाडी (जिसके दिनमान अधिक हैं उसकी दिन नाडी) से भाग देने से जो लब्धघटी हो वह अल्पदिनोदित घटी से यदि ऊन (अल्प) हो त्तब ग्रह्युति गत होती है। यदि अधिक (लब्धघटी यदि अल्प दिनोदित घटी से अधिक) हो तब ग्रहयृति गम्य (भावी) होती है। लब्धघटी और ग्रल्पदिनग्रह की दिनगतघटी के ग्रन्तर ग्राद्य सज्ञक हैं। तब साठ घटी में यदि ग्रह गति कला पाते हैं तो इप्ट घटी में क्या इस अनुपात से दोनो ग्रहों के पृथक पृथक इष्ट घटीफल को ग्रहद्वय में ऊन-युत करना चाहिये। इस तरह अन्य होता है अर्थात् गतयुति में गत और एष्य युति में एष्य इप्टघटी कल्पनाकर उस से दोनों ग्रहों को चालन देकर दोनों ग्रहों के उदय लग्न ग्रादि से गत घटी लानी चाहिये। तब ग्राचार्योक्त 'ग्रविक दिनोदितघटिकाभिः' इत्यादि सुत्र से पुनः अन्तर साधन करना अरन्य संज्ञक होता है। यदि दोनों अन्तर से पहले गत-पश्चात् एष्य हो तब भ्राद्य ग्रौर ग्रन्य के ग्रन्तर से ग्रन्यथा यदि एक से युति गत हो ग्रौर ग्रन्य से एष्य हो तब ग्राद्य भौर म्रन्य के योग से इष्टघटी से गुणित म्राद्य को भाग देने से लब्ध घटिकाम्रों से - यदि भ्रन्तर द्वय से भी गत वा गम्ययुति हो तब इष्टगुरिंगत ग्राद्य को श्राद्य श्रीर अन्य के अन्तर से भाग देना— यदि एक से गत और अन्य से गम्य युति हो तब आद्य और अन्य के योग में भाग देने से जो लब्बघटी हो उतने काल में समिलिप्तिक काल से आद्यवश से पहने पीछे, प्रह्युति होती है। अपने दिन के घटिकादि को इतर (भिन्न) प्रह के दिनमान घटी में गुग्गा कर अपने दिन प्रमाण से भाग देना जो लब्ब हो वह यदि इतर ग्रह के दिनगत के बरावर किसी तरह हो तब पूर्वोक्त विधि का प्रयोग करना चाहिये अन्यथा असकृत् कर्म करना चाहिये इति।।४१-४६॥

उपपत्ति ।

यदि ऋषिक दिनमानघटी में अधिक दिनोदित घटी पाते है तो सल्पदिनमान घटी में क्या इस से युतिकाल में अल्पदिनोदित घटी आई, यहा आचार्य ने दोनो ग्रहो की दिनमान गतघटी के मध्य में स्वल्पान्तर से तुल्य निष्पत्ति स्वीकार की है। लब्धघटी यदि ऋल्प दिनोदित गतघटी से अल्प हो तब युति गत होती है अन्यथा एप्ययुति होनी हे। दोनों के अन्तर आद्यसंजक है। इष्टघटी सम्बन्धी फल से दोनो ग्रहो को चालन देकर पुनः अन्तर आद्यसंजक है। इष्टघटी सम्बन्धी फल से दोनो ग्रहो को चालन देकर पुनः अन्तर साधन करना वह अन्य सजक है। तब अनुपात करते है यदि अन्यतुल्य अपचय में इप्टघटी पाते है तो आद्यतुल्य अपचय में क्या फल घटी में आद्यकाल में पहले वापीछे अन्तर के आद्यतुल्य अपचय से अभाव होता है इसलिये वहा युति होती है। ग्रहगित और रारगित की विलक्षणता के कारण असकृत् कर्म उचित ही है। यदि एक ग्रह के दिन प्रमाण में उमक्री दिनगत घटी पाते हैं तो द्वितीयग्रह के दिनप्रमाण में क्या इससे द्वितीय ग्रह की दिन गतघटी होती है'। सिद्धान्तशेखर में 'अल्पद्युक्षेचसमुदगत्नाड़िकाभिः' इत्यादि सम्कृतोपपिल में लिखित क्लोकों से 'श्रीपत्युक्त आनयन 'अनदिनोदित गुिणातान्' उत्यादि रीति के प्रनुसार है यहां आचार्य 'अनदिनोदित 'स्थान में 'ग्रिधकदिनोदित' ग्रहण किया है उति ।। १९१० १९६।

अथ ग्रहयोगे एकस्थितया दृष्ट्या ग्रहदर्शनार्थमाह ।

श्रन्येष्टनाडिकाभिः कृत्वा तुल्या यदा तदा योगः।
कार्यो श्रृङ्कोन्नतिवद् ग्रह्योर्मध्यान्तरे योगे ।। ५७ ।।
बाह् संयोगान्तरमग्रा शङ्क्वग्रयोः समान्यदिशोः।
कर्गो हण्ये कोटी स्वकर्णभुजकृतिवियोगपदे ।। ५८ ।।
कोटिभुजकर्णशङ्क्त् यष्टिगुणान् व्यासदलहतान्मध्यात्।
कोटी पृथक् प्रसार्ये प्राच्यां प्रागपरयोः पश्चात् ।। ५६ ।।
कोट्यग्राम्यां बाह् कर्गो विङ्मध्यतो भुजाग्रान्तौ ।
वाग्रह्नयोः स्वशङ्क्र् यष्टी मध्यात् तदग्रान्ते ।। ६० ।।
विङ्मध्यस्थितदृष्ट्या पृथग्ग्रहौ दर्शयेत् स्वशङ्कवग्रे ।
योगेऽशङ्बवाग्रान्तरमन्तरमेवान्यदा हि तयोः ॥ ६१ ॥

सु. भा — भुजकोटिकण्गां यष्टित्यासार्घे परिणामनार्थ तान् यष्टिगुणान् ध्यासार्धहृतान् गणकः कुर्यात् । एवं ग्रहयोर्योगे तयोरशङ् क्वग्रान्तरं भवेदर्थात् शङ् क्वग्रान्तरं भवेदर्थात् शङ् क्वग्रान्तराभावः शङ्कोर्भु जादीनां च समत्वात् । ग्रन्यदा तयोः शङ् क्वोरन्तरं भवेदेव । शेषं स्पष्टार्थम् ।

स्रत्रोपपत्तिः । गोलयुत्तचा भुजकोटिकर्गाशङ्कुसंस्थानवशतः स्फुटा श्रुङ्गो-घत्यध्याये चापीदशी युक्तिराचार्येग प्रतिपादिता ॥ ५७-६१॥

वि. भा — यदाऽन्येष्टनाङ्काभिस्तुल्याः कृत्वा तदा योगो भवेत् । योगे (ग्रह्युतौ) ग्रह्योर्मध्यान्तरे (विम्बकेन्द्रान्तरे सित) श्टङ्गोन्नितवत् (चन्द्रश्टङ्गोन्नितवत्) समान्यदिशोः (एकभिन्निदिक्कयोः) अग्राशङ्कवग्रयोः (अग्राशङ्कृत-लयोः) संयोगान्तरं (योगोऽन्तरं) बाहू (भुजौ) कार्यावर्थान्मध्यान्तरयोगवतोर्गं-ह्योः प्रत्येकस्य शङ्कुतलस्याग्रायाश्च योगान्तरं तयोर्भुजौ भवत इत्यर्थः । ग्रह्यो-ह्रग्ज्ये कर्गो भवतः । स्वकर्गभुजकृतिवियोगपदे (स्वकर्गभुजयोर्वगंयोरन्तर-मूले) कोटी भवतः । एवं ग्रह्योः कोटिभुजकर्गशङ्कृत् यष्टिगुणान् (किल्पतेष्ट्यष्टिगुणान्) व्यासदलहृतान् (त्रिज्याभक्तान्) कुर्युरर्थादेवं करणोन् कोटिभुजकर्गग्शङ्कृत्वो यष्टिव्यासाधैपरिणता भवेगुः । प्रागपरयोः (यष्टिव्यासाधैपरिणतपूर्वापरतेखानुरूपयोः) प्राच्यां (पूर्वदिशि) पश्चात् (पश्चिम दिशि) पृथक् कोटी प्रसायंकोटचग्राभ्यां बाहू (भुजौ) बत्वा दिङ्मध्यतो (मध्य विन्दोः) भुजाग्रान्तौ (भुजाग्रविन्दोर्लगौ) कर्णो च दत्वा बाह्वग्रयोः (स्वभुजाग्रयोः) स्वशङ्कू देयौ, मध्यात्तव्यान्ते (स्वशंक्वग्रयोर्लग्ने) यष्टी च पूर्वकित्यते देये । दिङ्मध्यस्थितदृष्ट्या (मध्यबिन्दुस्थापितेन चक्षुषा) स्वशङ्क्त्वग्रे पृथक् ग्रहौ दर्शयत् । योगे (ग्रह्योर्चान्ते) तयोरशङ्क्वग्रान्तरं भवेदर्यात् शङ्क्वग्रान्तरं भवेदव्यात् शङ्क्वग्रान्तरं भवेदव्यात् (ग्रह्युतेभिन्नेऽवसरे) तयोः शङ्क्वोरन्तरं भवेदेव, ग्रत्रै 'योगे शङ्क्व्यान्तरमन्तरमेवान्यदा हि तयोः' तादृशपाठे योगे (ग्रह्युतौ) शङ्क्वग्रान्तरं ग्रह्योरन्तरं ज्ञेयम् ग्रन्यदा (ग्रह्युतेभिन्नकालेपि) प्येवं ज्ञेयमिति ॥ ५७-६१ ॥

ग्रत्रोपपत्तिः ।

मध्यान्तरयोगवतोर्ग्र हयोर्भुजकोटिकर्णानामानयनं प्रसिद्धमेव । तेषां भुजकोटिकर्णानां शंकोश्च यष्टिव्यासार्धे परिरामनार्थे ते यष्टिगुणास्त्रिज्या भाजिताश्च कृताः । यष्टिव्यासार्धेपरिरातानां भुजकोटिकर्णानां शंकोश्चोक्तसंस्थानवशेन गोलयुक्तचा शङ्क्वग्र तयोर्ग्रहयोर्द्शनं भवेदेव । चन्द्रश्टङ्गोन्नत्यधिकारे प्रप्येवमेव भुजादिसंस्थापनवशेन चन्द्रशृङ्गोन्नतेरवलोकनं प्रतिपादितमाचार्येण । एवं ग्रहयोः (ग्रहिबम्बयोः) सर्वात्मना योगे शंकोर्भुजकोटिकर्णानां च सर्वयैव समत्वात् शङ्क्वग्रयोरन्तराभावः । मध्यान्तरयोगे च शङ्क्वग्रयोरन्तरं ग्रह-

योरन्तरं भवतीति । ग्रहदर्शनविधिर्गं हयुत्यतिरिक्ते ऽपि समये भिवतुमर्हित तुल्यन्यायादिति । सिद्धान्तशेखरे. "ग्रहयुतौ विवरे सित मध्ययोः शशिविपारा-समुन्नतिवत् पृथक् । स्वनृतलाग्रकयोः सहशाशयोर्युतिरथान्यदिशोर्वियुतिर्भुजौ. । हग्व्ये श्रुती श्रुतिभुजाकृतिभेदमूले कोटो नरश्रवराकोटिभुजांश्च हन्यात् । यष्ट्या भजेत् त्रिभगुरोन ततश्च कोटी पूर्वापरे निजभुजावथ कोटिकोटेः । दत्वा च मध्यात् श्रवसी भुजाग्रसक्ते स्वशंङ्क स्वभुजाग्रयोश्च । यष्टी च मध्यात् स्वनराग्रमक्ते हष्ट्याऽथ मध्यस्थितया प्रदृश्यौ । ग्रहौ स्वशङ्क्वग्रगतौ जनस्य कृतूहलार्थ यदि वा नृपस्य । शङ्क्वग्रयोरन्तरंमन्तरं च द्युचारिराोर्ज्ञयमिहान्यदापि उति श्लोकैः श्रीपतिना सर्वमाचार्योक्तानुरूपमेवोक्तं । सूर्यसिद्धान्तेषि "पश्चहम्नोच्छितौ शक्तृ यथा दिग्नम सिध्यता" वित्यादिभिः श्लोकैर्युतिकाले ग्रह्योदंर्शनार्थ प्रकारोऽभिहित्तोस्ति यद् व्याख्यानं मयाऽस्यैवाधिकारस्य ४४-४५ श्लोकयोरूपपत्तौ प्रदर्शितमिति तत्रैवावलोकनीयमिति ॥ ५७-६९ ॥

ग्रब ग्रहयुति में एक स्थित दृष्टि से ग्रहदर्शन के लिए कहते हं।

हि. भा.—यदि अन्य इष्ट घटी के साथ समेलन करते है तब योग होता है । प्रहयुति में दो ग्रहों के बिम्ब केन्द्रान्तर रहने से चन्द्रश्रृङ्गोन्नित की तरह एक दिशा में अग्रा
और शकुतल के योग करने से तथा भिन्न दिशा में अग्रा और शकुतल के अन्तर करने से
दोनों ग्रहों के भुज होते हैं। दोनों ग्रहों की हण्या कर्गा होती है, कर्गा (हण्या) और भुज
के वर्गान्तर मूल ग्रहद्वय की कोटि होती हैं। इस तरह सिद्ध दोनों ग्रहों की कोटि, भुज
कर्गा और शंकु को कल्पित इष्ट यिष्ठ से गुगा कर त्रिज्या से भाग देना चाहिए तब यिष्ठव्यासार्थ में परिएात कोटि, भुज, कर्गा और शकु होते है। यिष्ठ व्यासार्थ परिगान पूर्वापर
रेखानुरूप में पूर्व दिशा में और पश्चिम दिशा में पृथक् कोटि को देनी चाहिए। दोनों कोटियों के अग्र बिन्दुओं से दोनों भुजों को दान देकर दिङ्मध्य (मध्य) बिन्दु में भुजाग्र बिन्दुद्वय संसक्त दोनों कर्गों को दान देकर अपने-अपने भुजाग्र में अपने-अपने शंकु को देना, मन्य
से अपने श्रपने शंकु के अग्र में लगी हुई पूर्व किल्पत यिष्ठ देनी चाहिए। मध्य बिन्दु में स्थापित नेत्र द्वारा अपने शकु के ग्रग्र में पृथक् ग्रहों को दिखावें। योग (दो ग्रहों के योग) में उन
दोनों के शकु का अन्तराभाव होता है। क्योंकि वहाँ शंकु भुजा आदि बराबर होते हैं। ग्रह
युति से भिन्न समय में उन दोनों के शकु का ग्रन्तर होता ही है इति ।।-५०-६१।।

उपपक्ति ।

दो ग्रहों के बिम्ब केन्द्रान्तर रहने से उनके भुज, कोटि और कर्ग के ग्रानयन प्रसिद्ध ही हैं। उन भुज, कोटि, कर्ग श्रौर शंकु को यष्टि व्यासार्घ मे परिशामन के लिए उनको यष्टि से गुरा कर त्रिज्या से भाग देना चाहिए। यष्टि व्यासार्घ में परिशात भुज, कोटि, कर्म और शंकु के कथित संस्थान वश से गोलयुक्ति से शंकु के श्रग्र मे उन दोनों ग्रहों का दर्शन होता ही है। चन्द्रश्रुङ्कोन्नति ग्रधिकार में भी इसी तरह भुज ग्रादि के संस्थापनवश मे

चन्द्रशृङ्गोन्नति के दर्शन प्रकार थ्राचार्य कह चुके हैं। एवं ग्रह बिम्बो के सर्वतो भावेन योग में शंकु, भुज, कोटि, वर्णों का सर्वथा समस्य के कारण शकु का ध्रग्रान्तरा भाव होता है, मध्यान्तर योग में शकु का ध्रग्रान्तर दोनों ग्रहो का अन्तर होता है, ग्रह्युति से भिन्न समय में भी ग्रह दर्शन विधि हो सकती है, सिद्धान्त शेखर में ''ग्रह्युतौ विवरे सित मध्ययोः शिश्विषाण्।समुन्नतिवत् पृथक्' से लेकर 'शिङ्क्वग्रयोरन्तरमन्तरंच द्युचारिणोर्ज्ञेयिमिहान्य दापि'' तक स. उपपित्त में लिखित श्लोकों से श्रीपित ने ध्राचार्योक्त के ग्रनुष्ट्य ही कहा है। सूर्य सिद्धान्त में भी ''पञ्चहस्तोच्छितौ शकु'' इत्यादि श्लोकों से युतिकाल में दो ग्रहों के दर्शन के लिए प्रकार कहा गया है जिसकी व्याख्या इसी श्रिधकार के ४४-४५ श्लोकों की उपपित्त में की गयी है. यह वही देखना चाहिए इति ॥५७-६१॥

इदानीमात्मगिएातस्य प्रशंसामाह ।

नाचार्यो ज्ञातैरिप तन्त्रैरार्यभटविष्णुचन्द्राद्यैः। यो ब्राह्य धूलिकर्मविदाचार्यत्वं भवति तस्य ॥६२॥

सु. भा.—ग्रार्यभटिवष्णुचन्द्राद्यैस्तन्त्रैज्ञितैरिप गणको ज्योतिषशास्त्रे आचार्यो न भवति । यो गणको ब्राह्मधूलिकमंविद् ब्रह्मोक्तगिणतवेत्ता तस्यैवाऽऽचार्यत्वं भवतीति स्फुटोऽर्थः ॥६२॥

वि. भा.— ज्ञातै (विदितैः) रप्यार्थभटविष्णुचन्द्राद्यैः (स्रार्यभटादिरचि-तैः) तन्त्रेर्गणको ज्योतिः शास्त्रे स्राचार्यो न भवति, यो गणको ब्राह्मधूलिकर्मवित् (ब्रह्मोक्त गणितज्ञः) तस्यैवाऽऽचार्यत्वं भवतीति ।।६२।।

श्रव अपने गिएत की प्रशसा को कहते है।

हि. भा.— आर्य भट, बिष्णु, चन्द्र आदि से रचित तन्त्रों को जान करके भी गएक ज्यौतिष शास्त्र में आचार्य नहीं होते हैं अर्थात् वे आचार्यत्व को नहीं प्राप्त करते हैं। जो गएक ब्रह्म कथित गिएत को जानने वाले होते हैं। उन्हीं को आचार्यत्व प्राप्त होता है इति ॥६२॥

इदानो ग्रहगतिज्ञस्य फलं वर्णयति।

रविश्वशितमस्त्रिचरितं ब्रह्मोक्तं पुण्यमद्भुतं ज्ञात्वा । रविचन्द्रराहुलोकान् प्राप्नोति पुमानिह यशस्च ॥६३॥

सु० भा० — रवे: शशिनस्तमसो राहोरिति त्रिचरितम् । शेषं स्पष्टा-र्थम् ॥६३॥ योरन्तरं भवतीति । ग्रहदर्शनविधिर्गं हयुत्यितिरक्ते ऽपि समये भिवतुमहिति तुल्यन्यायादिति । सिद्धान्तशेखरे. "ग्रहयुतौ विवरे सित मध्ययो. शशिविपाग्ग्-समुन्नतिवत् पृथक् । स्वनृतलाग्रकयोः सहशाशयोर्युतिरथान्यिदशोर्वियुतिर्भुजौ. । हग्ज्ये श्रुती श्रुतिभुजाकृतिभेदमूले कोटी नरश्रवण्यकोटिभुजाश्च हन्यात् । यष्ट्या भजेत् त्रिभगुणोन ततश्च कोटी पूर्वापरे निजभुजावथ कोटिकोटेः । दत्वा च मध्यात् श्रवसी भुजाग्रसक्ते स्वशंङ्क स्वभुजाग्रयोश्च । यष्टी च मध्यात् स्वनग्यमक्ते हृष्ट्याऽथ मध्यस्थितया प्रदृश्यौ । ग्रहौ स्वशङ्क् व्यग्गतौ जनस्य कुतूहलार्थं यदि वा नृपस्य । शङ्क्वग्रयोरन्तरंमन्तरं च द्युचारिणोर्ज्ञयमिहान्यदापि दित श्लोकैः श्रीपतिना सर्वमाचार्योक्तानुरूपमेवोक्तं । सूर्यसिद्धान्तेषि ''पञ्चहम्नोच्छितो शक् यथा दिग्भम संस्थिता' वित्यादिभिः श्लोकैर्युतिकाले ग्रह्योद्वर्गनार्थं प्रकारोऽभिहिन्तोस्ति यद् व्यास्यानं मयाऽस्यैवाधिकारस्य ४४-४५ श्लोकयोरूपपत्तौ प्रदिश्वतिमिति तत्रवावलोकनीयमिति ॥ ५७-६९ ॥

श्रव ग्रह्मपुति में एक स्थित दृष्टि से ग्रहदर्शन के लिए कहते है ।

हि. भा.— यदि अन्य इष्ट घटी के साथ समेलन करते है तब योग होता है । यहयुति में दो ग्रहों के बिम्ब केन्द्रान्तर रहने से चन्द्रशृङ्कोन्नित की तरह एक दिया में प्रग्रा
श्रीर शकुतल के योग करने से तथा भिन्न दिशा में अग्रा और शंकुतल के अन्तर करने में
दोनों ग्रहों के भुज होते हैं। दोनों ग्रहों की हम्ज्या कर्णा होती हैं, कर्गा (हम्ज्या) श्रीर भुज
के वर्गान्तर मूल ग्रहद्वय की कोटि होती हैं। इस तरह सिद्ध दोनो ग्रहों की कोटि, भुज
कर्णा और शकु को कल्पित इष्ट यष्टि से गुणा कर विज्या में भाग देना चाहिए तब यष्टिव्यासार्ध में परिणत कोटि, भुज, कर्ण और शकु होते हैं। यिट व्यासार्ध परिगान पूर्वापर
रेखानुरूप में पूर्व दिशा में और पश्चिम दिशा में पृथक् कोटि को देनी चाहिए। दोनों कोटियों के अग्र बिन्दुओं से दोनो भुजों को दान देकर दिङ्मध्य (मध्य) बिन्दु में भुजाग्र बिन्दुद्वय ससक्त दोनों कर्णों को दान देकर श्रपने-अपने भुजाग्र में अपने-अपने शंकु को देना, मध्य
से अपने अपने शंकु के अग्र में लगी हुई पूर्व किल्पत यिट देनी चाहिए। मध्य बिन्दु में स्थापित नेत्र द्वारा अपने शंकु के ग्रग्र में पृथक् ग्रहों को दिखावें। योग (दो ग्रहों के योग) में उन
दोनों के शकु का ग्रन्तराभाव होता है। क्योंकि वहाँ शंकु भुजा ग्रादि बराबर होने है। ग्रह
युति से भिन्न समय में उन दोनों के शकु का श्रन्तर होता ही हैं इति ।।-५,०-६१।।

उपपत्ति ।

दो ग्रहों के बिम्ब केन्द्रान्तर रहने से उनके भुज, कोटि ग्रौर कर्गा के ग्रानयन प्रसिद्ध ही हैं। उन भुज, कोटि, कर्गा ग्रौर शंकु को यष्टि व्यासार्घ में परिग्गामन के लिए उनको यष्टि से गुणा कर त्रिज्या से भाग देना चाहिए। यष्टि व्यासार्घ में परिग्गत भुज, कोटि, कर्गा श्रौर शंकु के कथित संस्थान वश से गोलयुक्ति से शंकु के श्रग्र में उन दोनों ग्रहों का दर्शन होता ही है। चन्द्रशृङ्गोन्निति ग्रधिकार में भी इसी तरह भुज ग्रादि के संस्थापनवश मे

चन्द्रशृङ्गोन्नित के दर्शन प्रकार श्राचार्य कह चुके है। एव ग्रह बिम्बो के सर्वतो भावेन योग में शकु, भुज, कोटि, वर्गो का सर्वथा समत्व के कारण शकु का श्रग्रान्तरा भाव होता है, मध्यान्तर योग में शंकु का श्रग्रान्तर दोनों ग्रहों का श्रन्तर होता है, ग्रह्युति से भिन्न समय मे भी ग्रह दर्शन विधि हो सकती है, सिद्धान्त शेखर मे ''ग्रह्युतौ विवरे सित मध्ययोः शिश्विषाण्समुन्नितवन् पृथक्'' से लेकर "शङ्क्वग्रयोरन्तरमन्तरंच खुचारिणोर्ज्ञयमिहान्य दापि'' तक स. उपपत्ति में लिखित श्लोकों से श्रीपित ने श्राचार्योक्त के श्रनुष्ट्य ही कहा है। सूर्यसिद्धान्त में भी ''पञ्चहस्तोच्छितौ शकुं' इत्यादि श्लोको से युतिकाल में दो ग्रहों के दर्शन के लिए प्रकार कहा गया है जिसकी व्याख्या इसी श्रिधकार के ४४-४५ श्लोको की उपपत्ति में की गयी है. यह वही देखना चाहिए इति ।।५७-६१ ।।

इदानीमात्मगिएतस्य प्रशंसामाह ।

नाचार्यो ज्ञातैरिप तन्त्रैरार्यभटविष्णुचन्द्राद्यैः। यो ब्राह्म घूलिकर्मविदाचार्यत्वं भवति तस्य ॥६२॥

सु. भा.—ग्रार्यभटिवष्णुचन्द्राद्यैस्तन्त्रैर्ज्ञातैरिप गणको ज्योतिषशास्त्रे आचार्यो न भवति । यो गणको ब्राह्मधूलिकर्मविद् ब्रह्मोक्तगिणतवेत्ता तस्यैवाऽऽचार्यत्वं भवतीति स्फुटोऽर्थः ॥६२॥

वि. भा.— ज्ञातै (विदितैः) रप्यार्थभटविष्गुचन्द्राद्यैः (स्रार्यभटादिरचि-तै.) तन्त्रैर्गग्तको ज्योतिः शास्त्रे स्राचार्यो न भवति, यो गग्पको ब्राह्मधूलिकर्मवित् (ब्रह्मोक्त गग्गितज्ञः) तस्यैवाऽऽचार्यत्वं भवतीति ॥६२॥

श्रब श्रपने गिएत की प्रशंसा को कहते है।

हि. भा. — आर्य भट, बिष्णु, चन्द्र आदि से रचित तन्त्रों को जान करके भी गण्यक ज्यौतिष शास्त्र मे आचार्य नहीं होते हैं अर्थात् वे आचार्यत्व को नहीं प्राप्त करते हैं। जो गण्यक ब्रह्म कथित गण्यित को जानने वाले होते हैं। उन्हीं को आचार्यत्व प्राप्त होता है इति।।६२।।

इदानो ग्रहगतिज्ञस्य फलं वर्णयति।

रविशशितमस्त्रिचरितं ब्रह्मोक्तं पुण्यमद्भुतं ज्ञात्वा । रविचन्द्रराहुलोकान् प्राप्नोति पुमानिह यशस्च ॥६३॥

सु० भा० — रवेः शशिनस्तमसो राहोरिति त्रिचरितम् । शेषं स्पष्टा-र्थम् ॥६३॥ वि. भाः—ब्रह्मोक्तं (ब्रह्मगुप्तकथितं) ग्रद्भुतं (ग्राश्चर्यकरं) पुण्यं (पुण्यः जनकं) रिवशितमसां (रिवचन्द्र राहूगां) त्रयागां चरित (पुराग् विश्वातमसेते-षां ग्रह्गादिकारणम्) ज्ञात्वा पुमान् रिवचन्द्रराहुलोकान् प्राप्नोति, इह (ग्रस्मिन् लोके यशश्च प्राप्नोति ॥६३॥

ग्रब ग्रहगतिवेत्ता के फल को कहते है।

हि. भा — ब्रह्मगुष्तकथित आश्चर्यकारक तथा पुण्योत्पादक रिव, चन्द्र, राहु इन तीनों के चरित (पुराणों में ग्रहण ग्रादि से सम्बन्धित इन सवो के माहान्म्य वर्णन बहुत विस्तृत है इस के लिये पुराणों को देखना चाहिये) को जानकर मनुष्य सूर्यलोक, चन्द्र लोक, राहुलोक को पाते हैं, और इस लोक (भूलोंक) मे यश को पाते हैं उति ।।६३।।

इदानीमन्यमतेनाप्यदृष्टफलमाह् ।

भ्रन्यैरप्युक्तमिवं योऽमुं सम्यग्यहं विजानाति । याति स हि ग्रहलोकं ग्रहाष्टकज्ञः परं ब्रह्म ॥६४॥

सु० भा०—श्रन्यैराचार्यैरपीदमुक्तमदृष्टफलम् । ग्रहाष्टज्ञोऽष्टग्रहागाां रविचन्द्र-कुजबुधगुरुशुक्रशनितमसां गतिज्ञः ।

तथा च भगवान् गर्गः।

न संवत्सरपाठी च नरकेषूपपद्यते ।

ब्रह्मलोकप्रतिष्ठां च लभते दैवचिन्तकः इति ॥६४॥

वि. भा. — ग्रन्यैराचार्यैरिप इदं (ग्रहष्टफलं) उक्तं (कथितम्) योऽमं ग्रहं सम्यक् (शोभनरूपेण्) विजानाति स ग्रहाष्टकज्ञः (अष्टग्रहाणां रिवचन्द्रभोमतृधगुरु-शुक्रशितराहूणां गतिज्ञः) ग्रहलोकं याति (गच्छिति) तथा परं (उत्कृष्टं) ग्रह्मलोकं यातीति, एतिष्ठिषये चोक्तं वराहसंहितायाम् ।

न साम्वत्सरपाठाच्च नरकेषूपपद्यते । ब्रह्मलोकप्रतिष्ठां च लभतेदैव चिन्तकः । भगवता गर्गेणाप्येवमेवोक्तम् । वराहसंहितायामेव "ग्रन्थतश्चार्थतक्वै-व क्रत्स्नं जानाति यो द्विजः । ग्रग्नभुक् स भवेच्छाद्धे पूजितः पङ्क्तिपावनः इति ॥६४॥

तब अन्य मत से भी अहष्ट फल को कहते हैं।

हि. भा.—ग्रन्य ग्राचार्य भी इस ग्रहष्ट फल को कहते हैं जो मनुष्य इस ग्रह की ग्रन्छी तरह जानते हैं वह ग्रहलोक को पाते हैं तथा वह ग्रहाष्टकज्ञ (रित्र, चन्द्र, भौम,

बुध, गुरु, शुक्र, शनि श्रीर राहु' इन श्राठों ग्रहों की गति को जानने वाला) परम उत्कृष्ट ब्रह्म लोक को पाता है। इस विषय में वराह संहिता में कहा गया है जैसे

'न साम्वत्सरपाठाच्च नरकेषूपपद्यते' इत्यादि सं. भाष्य मे लिखित श्लोक को देखिये, भगवान् गर्ग ने भी इसी तरह कहा है इति ॥६४॥

श्रथाध्यायनामानि ग्रन्थसंख्यां चाह।

मध्यगतिस्पष्टगतित्रिप्रश्नाश्चन्द्रभास्करग्रहग्रे । उदयास्तमयौ प्रतिघटिकमिन्दुश्यङ्कोन्नतिच्छाये ।।६५॥

ग्रहयोगो भग्रहयुतिरार्या त्रिशती युताऽष्टसप्तत्या । ग्रध्यायैर्दशभिर्धृलिकर्म दोषैविना ब्राह्मे ।।६६।।

सु० भा० — ब्राह्म सिद्धान्ते दशभिरध्यायैर्यद् धूलिकर्म गिएतं तद्दोर्वैविना ऽस्तीति । शेषं स्पष्टार्थम् ।

ग्रत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'यदि नामार्याणां त्रीणि शतानि पंचसप्ततियुतानि अस्माभिर्व्याख्यातानि दशसु मध्यगत्याद्योष्वष्ययोषु परास्तिस्रो ऽत्रार्या न पूर्यन्ते-ऽत्र श्रृङ्गोन्नत्यध्याये केचिद्विशतिमार्याणां पठन्ति तथा समागमे षड्विंशिति तथा च संख्या पूर्यते । बलभद्रस्यायं पाठः "आर्या त्रिशती युताष्ट सप्तत्या" इति ॥

एतेन ब्रह्मसिद्धान्तोपरि बलभद्रस्यापि टीका वर्त्तत इत्यनुमीयते । स्रत्रोपलब्धपुस्तकानुसारेगा । 🚜

मध्यमाध्याये = ६३

स्पष्टाध्याये = ६७ (योगसाधनश्लोकं हित्वा)

त्रिप्रश्ने = ६६

चन्द्रग्रहरो = २०

सूर्यग्रहरो = २७

उदयास्तयोः = १३

शृंगोन्नतौ = १८

चन्द्रछायाधिकारे= ९

ग्रहयूत्यधिकारे = २६ (मद्विरचितमध्यबिम्बकलापाठ श्लोकं गृहीत्वा)

भग्रहयुतौ = ६६ (उपरिलिखितार्या पर्यन्तम्)

म्रायीयुतिः = ३७५

उपरिलिखिताध्यायक्लोकसंख्याऽध्यायोपसंहारक्लोकसंख्या महिता । श्रतः सूर्यग्रह्णाधिकारे उपसंहारक्लोके 'षड्विंशत्या' इत्यत्र 'नगिवगत्या' तथोद-यास्ताधिकारोपसंहारे 'द्वादशिभः' इत्यत्र त्रयोदशवाचिपदमुचितम् । चतुर्वेदा-चार्यलिखितानुसारेण ग्रहसमागमे २५ क्लोकाः । अतो मद्विरचितो नोपयुक्तः क्लोकः । एवमत्र योगसाधनक्लोकं गृहीत्वा स्पष्टगतौ ६८ सम्या भवेत् नदा सर्वयुतिः ३७५ । एवं चेत् ग्रह्युत्युपसंहारे षड्विशतिस्थाने पत्रविशतिवाचि-पदमुचितमिति सर्वधीमद्भिःभृ शं विचिन्त्यम् ।

उदयास्ताधिकारे २५, स्पष्टाधिकारे ६७, श्रस्याधिकारस्योपसहारपर्यन्तं ७० गृहीत्वा यदि युति: क्रियते तदा ३७८ इयं युतिरायातीति ॥६५-६६॥

वि. भा-मध्यगितस्पष्टगितित्रिप्रदेनाः (मध्यमाधिकार-स्पष्टािश्वकार-त्रिप्रदेनिष्ठिकाराः) चन्द्रभास्करग्रहणे (चन्द्रग्रहणाधिकारस्यंग्रहणाधिकारो) प्रतिष्ठिकमुद्यास्तमयौ (उदयास्ताधिकारः) इन्दुश्टुङ्गोन्निनिच्छाये (चन्द्रश्टुङ्गो-न्नित्यधिकारः) ग्रहयोगो (ग्रह्युत्यधिकारः) भग्रहयृतिः (भग्रहयुत्य-धिकारः) आर्याणां त्रिशत्या युताष्ट्रसप्तत्याऽर्थात् ३७८ आर्याभिर्त्राह्मे उपर्युक्त दशभिरध्यायै येद् धूलिकर्म (गिणित) तद्दोषैविनाऽस्नीति ।

ग्रत्र चतुर्वेदाचार्यः 'यदि नामार्याणां त्रीणि शतानि पचमप्तितयुनानि-ग्रस्माभिर्व्याख्यातानि दशसु मध्यगत्याद्येध्वध्यायेषु परास्तिस्रोऽत्रार्या न पूर्यन्तेऽत्र श्रृङ्कोन्नत्यध्याये केचिद्विशतिमार्याणां पठन्ति, तथा समागमे पड्विशिंत नथा च संख्या पूर्यते । बलभद्रस्यायं पाठः 'श्रार्यात्रिशतीयुताष्ट सप्तत्या' इति ॥

एतेन ब्रह्मसिद्धान्तोपरि बलभद्रस्यापि टीका वर्त्तन इत्यनुमीयते । अत्रोपलब्ध पुस्तकानुसारेण

ग्रार्या संख्याः

मध्यगतौ = ६३ = ६७ (योग माधन श्लोकं विहाय) स्पष्टगतौ त्रिप्रश्ने = ६६ चन्द्रग्रहरो = २0 सूर्यग्रहरो = २७ उदयास्ताधिकारे = 93 चन्द्रशृङ्गोन्नतौ = 96 चन्द्रच्छायाधिकारे = 9

ग्रहयुत्यिधकारे = २६ (ग्रत्रैकः श्लोकः सुधाकरद्विवेदिरचितोऽस्ति) भग्रहयुतौ = ६६ (जपरिलिखितार्या पर्यन्तम्) सर्वेषां योगः = ३७५ = आर्यायुतिः = उपरिलिखिताव्यायश्लोक संख्या + अध्यायोपसंहारश्लोकसंख्या, श्रतः सूर्यग्रहणाधिकारे उपसंहारश्लोके षड्विंशत्याः स्थाने नविवशत्या, तथोदयास्ताधिकारोपसंहारे द्वादशिभिरित्यत्र त्रयोदशवाचिपदमुचितम् । चतुर्वेदाचार्यलिखितानुसारेण ग्रहसमागमे २५ श्लोकाः । एवमत्र योगसाधनश्लोकं गृहीत्वा स्पष्टगतौ ६८ तदा सर्वयुतिः = ३७५ एवं चेत्तदा ग्रहयुत्युपसंहारे षड्विंशतिस्थाने पंचिंशति वाचिपदमुचितिमिति सर्वविवेचकीविचनीयम् ।

उदयास्ताधिकारे २५, स्पष्टाधिकार ६७ अस्याधिकारस्योपसंहारपर्यन्तं ७० गृहीत्वा यदि युतिः क्रियते तदा ३७८ समायातीति । पूर्वोक्ताऽऽर्या द्वयोत्तचा दशाध्यायात्मको ग्रहगिंगताख्यखण्डेन विभक्तो ग्रन्यकत्रैंवोपसंहतोऽप्यस्ति, श्रत्र पाताधिकारो नास्ति स चोत्तरखण्डे स्पष्टगत्युत्तराध्याये निरूपित. । तत्स्थाने चन्द्रच्छायाधिकारोऽस्ति, सिद्धान्तशेखरे श्रीपर्तिने ''मध्यस्पष्टगती प्रपंचबहुले त्रिप्रश्नसंज्ञस्ततश्चन्द्राकंग्रहरो सपात उदयास्ताख्योऽथश्टङ्कोन्नतिः । खेचरयोरुडुग्रहयुतिस्त त्कालतन्त्रं मया कृत्स्नं शिष्यजनस्य कीर्त्तिनमिदं सन्देह विच्छित्तये" ऽप्यनेन मध्यगत्यध्यायः, स्पष्टगत्यध्यायः, त्रिप्रश्नाध्यायः, चन्द्रग्रहणा-ध्यायः, सूर्यग्रहगाध्यायः, पाताध्यायः, ग्रहोदयास्ताध्यायः, चन्द्रश्रङ्कोन्नत्यध्यायः । ग्रहयोगाध्यायः, भग्रहयोगाध्यायः'' । त्रिदशभिरध्यायैः, कालतन्त्रे (पूर्वाचार्योक्तं ग्रहगिराततन्त्रम्) कथितमस्ति, यद्यप्यध्यायगरानया श्रीपत्युक्तमिदे कालतन्त्रं ग्रहंगिएतं वा द्वादशध्यायात्मकं तथापि 'मध्यस्पष्टगती' इत्याद्युत्तचा दशैवाध्याय-नामानि लिखितानि, तेन ग्रहभगगाध्यायो मध्यमाध्यायान्तर्गतः । पवेसम्भवाध्या-यश्च चन्द्रसूर्यग्रहरणाध्यायान्तर्गत एव सिद्धचति । श्रीपतिना चन्द्रच्छायाविकार-निरूपितो विषयोऽपि चन्द्रश्रृंङ्गोन्नत्यध्याये एव निरूपितः । अत एव चन्द्रश्रृङ्गोन्न-त्यध्यायश्चन्द्राध्याय इति नाम्नैवोच्यते । एवमाचार्यो (ब्रह्मगुप्न) क्तवद्दशाध्याय-विभक्तं प्रथमखण्डं सिद्धान्तशेखरस्य ग्रहगिएततन्त्रं कालतन्त्रं वा श्रीपितना कथ्यते, लल्लाचार्येगा शिष्यधीवृद्धिदतन्त्रस्याप्येकं खण्डं ग्रष्टाभिरेवाध्यायै विभज्य व्योमगतिस्ततः स्फुटगतिस्त्रिप्रश्नचन्द्रग्रहावादित्यग्रहपौर्णमासकरणं चन्द्रोदयः संयुतिः । एवं तन्त्रमिहाष्टघा स्थितमिदं यो वेति सम्यग्यहं तं दैवज्ञमिति ब्रुवन्ति गराकाः शेषाः कुसांवत्सराः। एवमुपसंहृतम्। सूर्यसिद्धान्तकारेगापि "मध्यमाधिकारः । स्पष्टाधिकारः । त्रिप्रक्नोधिकारः चन्द्रग्रहेगाधिकारः । सूर्यग्र-ह्गाधिकारः । छेद्यकाधिकारः । ग्रह्युत्यविकारः । नक्षत्रग्रह्युत्यधिकारः । उदया-स्ताधिकारः । चन्द्रश्रुङ्गोन्नत्यधिकारः । पाताधिकारः ।'' इत्येकादशभिरिवकारैः पूर्वार्षभागः सूर्यसिद्धान्तस्योपनिवद्धोऽस्तिः, स्रत्रच्छेद्यकाधिकारश्चन्द्रसूर्यग्रहग्ग-योः परिलेखरूप एव तेन वस्तुतस्तात्विकदृष्ट्या विचारेगात्रापि दशभिरेवावि-

कारैः पूर्वार्धभागोऽलंकृतोऽस्ति, भास्कराचार्येगाप्येकं खण्डमेवमेव समाप्य गोला-ध्याय नामकमपर खण्डं मङ्गलाचरण द्वारा समारब्धमिति ॥६५-६६॥

श्रव श्रध्यायों के नाम और ग्रन्थ सख्या को कहते है

हि.मा.— मध्यगित (मध्यमाधिकार), स्पष्टगित (स्पष्टाधिकार) त्रिप्रश्नाधिकार, चन्द्रग्रहणाधिकार, सूर्यग्रहणाधिकार, उदयास्ताधिकार, चन्द्रग्रह्णाधिकार, स्वत्रद्रियाधिकार, उदयास्ताधिकार, चन्द्रग्रह्णाधिकार, भग्रहयुत्यधिकार, इन दश ग्रध्यायों में ब्राह्मसिद्धान्त में तीन गी ग्रयहनर ३७८ ग्रायिक्लोको से जो धूलिकर्म (गिएत) है वह दोष रहित है ग्रथीत् मभीचान हे, यहा चतुर्वेदाचार्य कहते हैं कि मध्यगित (मध्यमाधिकार) ग्रादि दश ग्रध्यायों में तीन भी पचहनर श्रायां की मैने जो व्याख्या की है उनमे ग्रविष्ठित तीन की पूर्ति नही होती हे यहा कोई श्रुङ्गोन्नत्यध्याय में बीस ग्रायां को कहते है तथा समागम (ग्रहयुत्यधिकार) में खब्बीस कहते हैं इस तरह सख्या पूरी हो जाती है । 'ग्रार्यात्रिशती युनाष्ट मण्तन्या' यह बलभद्र का पाठ है।

इससे अनुमान किया जाता है कि ब्रह्म सिद्धान्त के ऊपर बन्नभद्र की भी टीका है।

यहां प्राप्त पुस्तक के अनुसार —

मध्यगति में = ६३ ग्रार्या की संख्या

स्पष्टगतिमें = ६७ (योग साधन श्लोक को छोड कर)

त्रिप्रश्न में == ६६

चन्द्रग्रहरा में = २०

सूर्यग्रहरा में = २७

उदयास्ताधिकार में = १३

चन्द्रशृङ्गोन्नति में = १८

चन्द्रच्छायाधिकार मे = ह

ग्रहयुत्यिधकार में = २६ (इस में १ श्लोक बिम्बकला पाठ प० मुधाकर द्विवेदी

रचित को लेकर है)

भग्रहयुति में = ६६ (इस ग्रध्याय के ६६ वर्त्तमान ग्रार्या पर्यन्त) ३७५ = भ्रार्यायृति

जपर लिखित ग्रध्याय श्लोक संख्या + ग्रध्यायोपसंहार श्लोक संख्या == ३७५, उम लिये सूर्यंग्रह्णाधिकार में उपसंहार श्लोक में छब्बीस के स्थान में सत्ताइस, तथा उदयास्ता-धिकार के उपसंहार में 'द्वादशभिः' यहां त्रयोदश (तेरह) वाचक पद उचित हैं, चतुर्वेदा-चार्यं लिखितानुसार ग्रहसमागम (ग्रह्युत्यधिकार) में २५ श्लोक, तथा योगसाधन श्लोक

को लेकर स्पष्टगति में ६८ तब सबों के योग = ३८४, यदि ऐसा है तब ग्रहयुत्यधिकार के उपसंहार में 'षड्विंशति == २६' स्थान में 'पंचिंवशति == २५' वाचक पद उचित है इन बातों पर विवेचक लोग विचार करें। उदयास्ताधिकार में २४, स्पष्टाधिकार में ६७, इस म्रिधिकार के उपसंहार पर्यन्त ७० लेकर यदि योग करते है तो ३७८ म्राते है। ६४-६६ इन दोनों आर्याग्रों से मालूम होता है कि दश ग्रध्याय वाला ग्रहगिगत नाम का यह पहला खण्ड है । इस में पाताघिकार नही है, वह उत्तर खण्ड (द्वितीय खण्ड) में स्पष्टगत्युत्तरा-ध्याय में निरूपित है। उसके स्थान में प्रथम खण्ड में चन्द्रछायाधिकार है सिद्धान्त शेखर में श्रीपति ने "मध्य स्पष्टगती प्रपंचबहुले त्रिप्रश्नसंज्ञस्ततः" इत्यादि सं भाष्य मे लिखित स्लोक से मध्यगति भ्रध्याय, स्पष्टगति ग्रध्याय, त्रिप्रश्न ग्रध्याय, चन्द्रग्रहण् ग्रध्याय, सूर्यग्रहण् भ्रध्याय, पात अध्याय, ग्रहोदयास्त भ्रध्याय, चन्द्रशृङ्गोन्नति भ्रध्याय, ग्रहयोग भ्रध्याय. भग्रह-योग अध्याय, इन दशों अध्यायों से कालतन्त्र (पूर्वाचार्योक्त ग्रहगिएत तन्त्र) को कहा हैं। यद्यपि ग्रघ्यायों की गएाना से श्रीपति कथित यह कालतन्त्र वा ग्रहगिएात बारह ग्रध्याय वाला है तथापि "मघ्य स्पष्टगती" इत्यादि उक्ति से दश ग्रघ्यायों के ही नाम लिखे है इसलिये ग्रहभगरााध्याय मध्यमाध्याय के ग्रन्तर्गत तथा पर्व सम्भवाध्याय, चन्द्रग्रहरााध्याय भौर सूर्यग्रहणाध्याय के ग्रन्तर्गत ही सिद्ध होता है, श्रीपति ने चन्द्राच्छायाधिकार में निरू-पित विषयों को भी चन्द्रशृङ्गोन्नत्यच्याय ही में निरूपण किया है इसलिये चन्द्रशृङ्गोन्नत्य-घ्याय, चन्द्राघ्याय के नाम ही से कहा गया है । इस तरह स्राचार्योक्त (ब्रह्मगुप्त) वत् दश भ्रध्यायों में विभक्त (बटे हुए) प्रथम खण्ड को सिद्धान्त शेखर् के प्रथम खण्ड को ग्रहगिगत तन्त्र वा कालतन्त्र श्रीपित कहते हैं। लल्लाचार्य ग्रपने शिष्य घीवृद्धिदतन्त्र के एक खण्ड को म्राठ म्रघ्यायों में विभक्त कर "भ्रादौ व्योमगतिस्ततः स्फुटगतिस्त्रिप्रश्न-चन्द्रग्रहावादित्यग्रहपौर्णमासकरणुं" इत्यादि सं. भाष्य में लिखित श्लोक से उपसंहार किया है। सूर्यं सिद्धान्तकार ने भी "मध्यमाधिकार, स्पष्टाधिकार, त्रिप्रवनाधिकार, चन्द्र ग्रह्णाधिकार, सूर्यंग्रह्णाधिकार, छेद्यकाधिकार, नक्षत्र ग्रह्युत्यधिकार, उदयास्ताधिकार चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकार, पाताधिकार, इन ग्यारह ग्रधिकारों से सूर्य सिद्धान्त के पूर्वार्ध भाग को उपनिबद्ध किया है। इसमें छेद्यकाधिकार जो है सो चन्द्रग्रहण ग्रीर सूर्यग्रहण के परिलेख रूप ही है, इसलिये तात्विक दृष्टि से बिचार करने से यहां भी दस ही श्रिधिकारों से पूर्वार्घभाग ग्रलंकृत है यह सिद्ध होता है, भास्कराचार्य ने भी एक खण्ड को इसी तरह समाप्त कर गोलाघ्याय नाम के दूसरे खण्ड को मङ्गलाचरण द्वारा ग्रारम्भ किया है इति ॥६५-६६॥

> इदानीमिदं (गिर्गातं) पिशुनाय न देयमित्याह । गुरुगा न धूलिकर्म प्रतिकंचुककारिगो प्रदातन्यम् । तस्य सुकृतप्रगाशः कुरुते प्रतिकञ्चुकं योऽस्य ॥६७॥

सु० भा० - गुरुणा महानुभावेन ज्योतिःशास्त्रविदा पुरुषेणेदं धूलिकमै

गिएतं प्रतिकंचुककारिरो पिशुनाय न प्रदातब्यम् । योऽस्य ञास्त्रस्य प्रतिक्चुक निन्दां कुरुने तस्य मुकृतप्रगाशो भवतीति ॥६७॥

वि. भा. – गुरुणा (ज्योति:शास्त्रविदा महानुभावेन) ददं धूलि हर्म (गिएत) प्रतिकचुककारिणे (पिशुनाय) न प्रदातव्यम् (न देयम्) योऽस्य शास्त्र-स्य गिणतस्य वा प्रतिकचुकं (निन्दां) कुरुते तस्य सुकृतप्रणागः (सुकृतक्षय) भवतीति । सूर्यसिद्धान्तकारेणापि सूर्यसिद्धान्तपूर्वार्धान्ते पानाधिकारान्तेऽधिका-रोपसहारे 'इत्येतत्परमं पुण्यं ज्योतिषां चरितं हितम् । रहस्य महदाख्यातिमं त्यनेन गिणतस्य (ज्योतिः शास्त्रस्य) पुण्यजनकत्वं रहस्यत्व च कथिनम् ।।६७।।

'ग्रब इस घूलिकर्म (गिएात) को पिशुन ('बुगलक्षोर) के लिये नही देना चाहिये ।' इसको कहते है ।

हि. मा.— गुरु (ज्योतिः शास्त्र विशारद महानुभाव) इस धूलिकर्म (गिगित) को पिशुन (धुगलखोर) के लिये नहीं दे। जो इस शास्त्र (ज्योतिःशास्त्र) की निन्दा करता है उसका सुकृत (पुण्य आदि सुन्दर कार्य) नष्ट होता है, सूर्यसिद्धान्तकार भी सूर्य सिद्धान्त के पूर्वीर्धभाग के अन्त मे पाताधिकार के उप सहार में 'इत्येतत्परमं पुण्यं ज्योतिषां चरित महत्। रहस्य महदाख्यातं ' इस से इस ज्योतिः शास्त्र (गिगित) का पुण्य जनकत्व और रहस्यत्व कहा है इति ।।६७।।

इदानीं स्वप्रशंसामाह।

ग्रहमेलके यदुक्तं तत् स्थूलं स्पष्टिमह यदुक्तं तत्। ग्रहभमुनीन्दुच्छाया श्रुङ्गोन्नतिर्भग्रहाद्येषु ॥ ६८॥ सूर्यास्तमयादिष्टाद्रात्रिगता द्वेष्टभोदयास्तमयौ । जानाति न कश्चिदिप ब्राह्मोक्तादन्यतन्त्रज्ञः॥ ६९॥

सु० भा०-स्पष्टार्थमार्योद्वयम् ॥६८-६९॥

वि. भा. — ग्रहमेलके (ग्रहयुत्यधिकारे) यद् ग्रहशरादिसाधनमुक्तं तत्स्थूलम् । इह (भग्रहयुयुतौ) ग्रहनक्षत्रागस्त्यचन्द्रच्छायानयनश्रङ्कोन्नितसाधननक्षत्र- ग्रहयुत्यादिसाधनेषु यत्कथितमस्ति तत् स्पष्टम् (सूक्ष्मम्) सूर्यास्तमयात्काला- दिष्टाद्रात्रिगताद्वा कश्चिदपि ब्रह्मोक्ततन्त्रादन्याचार्य (ग्रार्यभटादि) रचित तन्य- वेत्ता भोदयास्तमयौ (नक्षत्रस्योदयास्तकालौ) न जानात्यर्थाद् ब्रह्मोक्ततन्त्रज्ञ एव जानात्येतावताऽऽचार्यः (ब्रह्मगुप्तः) स्वोत्कर्षतां प्रकटयतीति ॥ ६८-६९॥

ग्रब ग्रपनी प्रशंसा को कहते है।

हि. भा.—ग्रहयुत्यधिकार में ग्रह के जो शर ग्रादि के साधन कहे गये है वे स्थूल हैं, इस भग्रहयुत्यधिकार में ग्रह नक्षत्र अगस्त्य और चन्द्र, इन सवो के छायानयन, श्रृङ्कोन्निति साधन, नक्षत्र ग्रह की युति ग्रादि साधनों में जो कहे गये हैं वे सूक्ष्म है, सूर्य के ग्रस्तमय समय से वा इष्ट रात्रि गत काल से कोई भी ब्रह्मोक्त तत्र से ग्रन्य तन्त्र (ग्रायंभटादिरचिन तन्त्र) का वेता (समक्ष ने वाला) नक्षत्र के उदय और ग्रस्तमय को नहीं जानता है ग्रर्थात् ब्रह्मोक्त तन्त्रज्ञ ही जानता है इससे ग्राचार्य (ब्रह्मगुष्त) ग्रपनी उत्कर्षता को प्रकाशिन करते है इति ।।६५-६६।

इदानीमधिकारोपसंहारमाह।

भमुनिग्रहविक्षेपग्रहोदयास्तमयनाडिकाद्येषु । ग्रम्यायो भग्रहयुतिरार्याएां सप्ततिर्देशमः ॥७०॥

सु० भा०-स्पष्टार्थम् ॥७०॥

मधुसूदनसूनुनोदितो यस्तिलकः श्रीपृथुनेह जिष्णुजोक्ते । हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितो भग्रहयोः सुधाकरेएा ।।

इति श्रीकृपालुदत्तसूनुसुधाकरिद्ववेदिविरिचते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तनूतनितलके भग्रहयुत्यिधकारो दशमः ।।१००

वि. मा.—भानि (नक्षत्राणि) मुनिरगस्त्यः ग्रहा (भौमाद्याः) एतेषां विक्षेप (शर) साधनम्। ग्रहाणामुदयास्तमयधटचादिसाधनम्। एषु आर्याणां सप्तितः—भग्रहयुतिर्नाम दशमोऽध्यायो गत इति ॥७०॥

इति श्री ब्राह्मस्फुट सिद्धान्ते भग्रहयुत्यधिकारो दशमः ॥१०॥

सम्पूर्णा पूर्वा दशाध्यायी

ग्रब ग्रिवकार के उपसंहार को कहते है।

हि. मा निसन, मुनि (ग्रगस्त्य), ग्रह (भौमादि) इन सबों के विक्षेप साधन, ग्रहों की उदय घटी ग्रौर ग्रस्तघटी ग्रादि के साधनों में सत्तर ग्रायांग्रों से भग्रहयुनि नाम का दशवां ग्रध्याय समाप्त हुन्ना इति ॥६०॥

इति श्रीब्रह्मगुप्त विरचित ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त में भग्रह युति नाम का दशम त्रिधिकार समाप्त ॥१०॥

पूर्व दशाध्यायी सम्पूर्ण हुई, इति शुभमस्तु ॥

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तः

ग्रथ तन्त्रपरीक्षाध्यायः

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तः

म्रथ तन्त्रपरीक्षाध्यायः

तत्र तावदन्येषां दोषान् वक्ष्यामीत्याह ।

ये ऽज्ञान पटलरुद्धहृशो ऽन्यं ब्राह्माद् वदन्ति सिद्धान्तम् ।
तेषां युगादिभेदे ये दोषास्तान् प्रवक्ष्यामि ॥ १ ॥

सु. भा.—ग्रज्ञानपटलेनाज्ञानावररोन रुद्धे हशौ येषां ते। शेषं स्पष्टार्थम् ॥१॥

वि. भा.—ये अज्ञानपटलरुद्ध हशः (अज्ञानपटलेनाज्ञानाऽऽवररोन रुद्धे हशौ येषां ते) ब्राह्मात् (ब्राह्मसिद्धान्तात्) अन्यं (भिन्नं) सिद्धान्तं वदन्ति, तेषामज्ञानपटलरूद्ध हशां युगादिभेदे ये दोषाः सन्ति तानहं प्रवक्ष्यामीति ॥ १ ॥

अब तन्त्र परीक्षाध्याय आरम्भ किया जाता है।

उसमें पहले अन्यों के दोषों को कहना है, उन्ही को कहते हैं।

हि. भा.—ग्रज्ञानरूप पर्दे से रुकी हुई दृष्टि वाले लोग ब्राह्म सिद्धान्त से कुछ भिन्न बातें कहते है उन लोगों के युग ग्रादि भेद में जो दोष है उनको मैं कहता हूं इति ।।१।।

इदानीं संहिताकारमतं खण्डयति ।

युगमाहुः पञ्चाब्दं रविशिशनोः संहिताङ्गकारा यत् । स्रिधमासावमरात्रस्फुटतिथ्यज्ञानतस्तदसत् ॥ २॥

सु० भा० — संहिताङ्ककारा लगधादयः । तेषां मते श्रिधमासानामवमरात्रा-एगामूनाहानां स्फुटतिथीनां च ज्ञानं न भवित । श्रतस्तद्ज्ञानतस्तन्मतमसत् । संप्रति यो ग्रन्थो लगधकृतो ज्योतिषवेदाङ्गनाम्ना प्रसिद्धस्तत्रैवं युगं पंचाब्दिमत्यादि सर्व स्थूलं विलिखितमस्ति । श्राचार्यमते तदेव संहिताकारमतं वराहमिहिरमते च तदेव पितामहमतम् । तत्र त्रिशिद्धः सौरमासैरेकोऽधिमास इत्यादि सर्व स्थूलं लिखितमस्ति तदर्थ पंचसिद्धान्तिका विलोक्या ।। २ ।।

वि भा. - संहिताङ्गकाराः (लगधादयः) ग्रविमासावमरात्रस्फुटनिथ्य-ज्ञानतः (ग्रधिमासानां क्षयाहानांस्फुटतिथोनां चाज्ञानात्) पञ्चाब्द (पञ्चवर्ष-मित) युगं यत्प्राहुस्तदसत् (शोभनं न) अर्थाल्लगथमतेनाधिमासानां क्षयाहानां स्फुटतिथीनां ज्ञानं न भवत्यतस्तदज्ञानात्तन्मतं शोभन न, तथा पञ्चाब्दं यूगमपि-तन्मतीयं शोभनं नास्ति, सम्प्रति 'ज्यौतिष वेदाङ्ग' नाम्ना प्रसिद्धो ग्रन्थो लगधकृतो हग्गोचरी भूतो भवति तत्रैव युगं पञ्चाब्दमित्यादिसर्व स्थूलं विलिग्वित-मस्ति । श्राचार्यमतेन तदेव संहिताकारमतं वराहमिहिरमतेन तदेव पितामह-मतम् । तत्र त्रिशद्भिः सौरमासैरेको ऽिघमास इत्यादि सर्व स्थूलं लिखिनमस्ति । सूर्यसिद्धान्ते ''तद्द्दादश सहस्रागा चतुर्युगमुदाहृतम्। सूर्याव्दसंख्यया द्वित्रिसाग-रैरयुताहतैः।। सन्ध्यासन्ध्यांशसिहतं विज्ञेयं तच्चतुर्युगम्। कृतादीनां व्यवस्थेयं धर्मपादन्यवस्थया'' ऽनेन दिव्यवर्षाणां द्वादश सहस्राणा स्मृतिकारकथितं (चतुर्णा युगानां युगचरणानां कृतत्रेताद्वापरकलिसंज्ञानां समाहारः) महायुगं कथितमस्ति, सन्ध्यांसन्ध्यांशसहितं तच्चतुर्युगं (महायुग) दशसहस्रगुग्गिनैद्धित्र-मागरै: ४३२०००० सौरवर्षेभविति । तत्रैवाग्रे कथ्यते यत् "युगस्य दशमो भागश्च-तुस्त्रिद्धयेकसङ्गुगः । क्रमात्कृतयुगादीनां षष्ठांशः सन्ध्ययोः स्वकः" यथा दिव्य-चतुर्युगमानस्य १२००० दशमांशः=१२००, चतुर्गुशितरतदा कृतम्=१२००×४ =8८०० स एव (दशमांश) त्रिगुिंगतस्तदा त्रेता = १२०० \times ३ = ३६००, एवं ढापर=१२००×२=२४००, कलिः=१२०० इदं कृतादिमानं मनूक्ताद् भिन्नं कुतस्तदर्य 'षष्ठांशः सन्ध्ययोः स्वकः' कथ्यते । यथा कृतमानम् =४८०० ग्रस्य उ षष्टांशः=८००=सन्ध्ययोर्मानम् । एतदर्थम्=४००=कृतयुगादौ सन्घ्या, कृतयुगान्ते sपि सन्ध्या,=४०० एवं सन्ध्याभ्यां रहितं कृतयुगमानं ४८००—८००=४००० मनुस्मृत्युक्तमेव समागतम् । एवं सन्ध्याभ्यां रहितं सूर्यसिद्धान्तयुगमानं शुद्धं मनूक्तसमं युगमानं भवतीति । सूर्यसिद्धान्तादिज्यौतिषसिद्धान्तोक्तपुग वर्षेभ्यो मनुस्मृत्युक्त वर्षेभ्यश्च युगं पञ्चाब्दमिति संहिताकारोक्तयुगवर्षमानं भिन्नमस्त्यत-स्तन्मतं न समीचीनम्। तथा 'चान्द्रोनसौरेणहृतात्तु चान्द्रादवाप्तसौरेर्दशनै-र्दलाढचे ३२।१६' रित्यादि सिद्धान्तशिरोमणौ भास्करोक्ते न 'द्वात्रिशद्भिगंतैर्मासै-दिनैः षोडशभिस्तया । घटिकानां चतुष्केन पतत्येकोऽधिमासकः' इति युक्ति सिद्धवचनेनान्यसिद्धान्तीयतत्पोषकवचनेभ्यश्च सिद्धमस्ति यत् ३२ सौरमासैः १६ दिनैश्च कोऽघिमासपातो भवति, परन्तु लगधमतेन त्रिशद्भिः सौरमासैरेकोऽधिमासो भवत्यतो युक्तिविरुद्धत्वात्तन्मतं न शोभनमिति विज्ञैविवेचनीयम् ॥

श्रव संहिताकार के मत का खण्डन करते हैं।

हि. भा.—संहिताञ्जकार (लगध ग्रादि) ने ग्रिधमास, क्षयाह ग्रौर स्फुटितिथियों के श्रज्ञान के कारण रिव ग्रौर चन्द्र के सम्बन्ध से जो उनका साधन किया है सो ठीक नहीं है, तथा पाच वर्ष का युग होता है यह जो कहा है सो भी ठीक नहीं है, इस समय लगधकृत ज्यौतिष-वेदाङ्ग नामक प्रसिद्ध ग्रन्थ देखने में भ्राता है, उसी में पांच वर्ष का यूग होता है इत्यादि सब विषय स्थूल लिखा हुग्रा है, ग्राचार्य के मत से वही सहिताकार मत है तथा वराहिमिहिर के मत से वही पितामह मत है। उस ग्रन्थ में तीस सौर मासों मे एक ग्रविमास होता है इत्यादि सब बाते लिखित हैं, सूर्य सिद्धान्त में ''तद्द्वादश सहस्राग्गि चतुर्युगमुदाहृतम्'' इत्यादि सं० भाष्य में लिखित रुलोक से स्मृतिकार कथित बारह हजार दिव्य वर्षों के चतुर्युग (चारो युगचरए। कृत, त्रेता, द्वापर, कलि संज्ञकों के योग रूप महायुग) कथित है । सध्या श्रौर सन्ध्यांश सहित व चतुर्युग (महायुग) ४३२०००० सौर वर्षो का होता है उसी मे स्रागे कहते है कि ''युगस्य दशमो भागश्चतुरित्रद्वयेक सङ्गुणुः'' इत्यादि स. भाष्य में लिखित क्लोक से यथा दिव्यचतुर्युग मान १२००० के दशम भाग १२०० चार से गुराने से कृत युग चररा =४८००, उसी दशमांश को तीन से गुणाने से त्रेता युग चरण =१२०० \times ३=३६००, उसी को दो से गुराने से द्वापर युगचररा = २४०० उसी को एक से गुराने से कलियुगचररा = १२००, ये कृतादियों के मान मनुस्मृति कथित मान से भिन्न क्यों है इसके लिये "षष्ठाश. मन्ध्ययोः स्वकः" कहते हैं, यथा कृतयुगचरण = ४८०० इसका षष्ठांश ५०० = यह दोनो सन्ध्याभ्रों के मान है, इसका भ्राधा = ४०० = कृतयुगादि में सन्ध्या, कृतयुगान्त मे भी सन्ध्या = ४०० एव दोनों सन्ध्यात्रों से रहित कृतयुगमान = ४५०० — ५०० = ४००० = मनुस्मृत्युक्तमान, इसी तरह दोनों सन्ध्यात्रों से रहित सूर्य सिद्धान्तीय युगमान शुद्ध मनुस्मृत्युक्त यूगमान होता है, मूर्यसिद्धान्त आदि ज्यौतिष सिद्धान्त प्रन्थोक्त युगवर्षों से भी "युग पञ्चाब्द'' यह सहिताङ्गकारोक्त युगवर्ष मान भिन्न है इसलिये उनके मत ठीक नहीं है, तथा 'चान्द्रोनसौरेगा हृतात्तु चान्द्रात्' इत्यादि सिद्धान्त शिरोमिण में भास्कराचार्योक्त से तथा 'द्वात्रिंशद्भिर्गतैर्मासैदिनैः षोडशभिस्तया' इस युक्ति सिद्ध वचन से तथा उसके पोषक ग्रन्य सिद्धान्तीय वचनों से सिद्ध है कि बत्तीस ३२ सौरमास तथा १६ सोलह दिनो में एक अधि-मासपात होता है परन्तु लगध के मत से तीस सौर मासों में एक अधिमास होता है इसलिये युक्ति विरुद्ध होने के कारण उनके मत ठीक नहीं हैं इसको विज्ञ लोग समझें इति ।। २ ।।

> इदानीं 'दो चन्दा दो सज्जा' इत्यादि जैनमतं खण्डयति । भानि चतुष्पञ्चाशत् द्वौ द्वा वर्केन्दवौ जिनोक्तं यत् । ध्रुवसत्स्यस्यावर्त्तो भवति यतोऽह्मा ततस्तदसत् ॥ ३॥

सु० भा०—स्पष्टार्थम् । 'कि गण्यं तव वैगुण्यं द्वैगुण्यं यो वृथाऽकृथाः' इत्यादि भास्करोक्तं तदीयगोलाध्यायभुवनकोशे एतदनुरूपमेव । तद्वधाख्ययाऽस्यापि व्याख्या स्फुटा ॥ ३ ॥

नि. भा.—यतः (यस्मात्कारणात्) स्रह्मा (एकेन दिनेन) ध्रुवमत्स्यस्या (ध्रुवतारासमीपस्थमत्स्याकारनक्षत्रस्य) ऽऽवर्त्तो (परिभ्रमणं) भवति, ततः

(तस्मात् कारगात्) चतुष्पञ्चाशत् संख्यकानि नक्षत्राणि (द्विगुणित नक्षत्र-संख्यातुल्यानि) रविचन्द्रौ द्वौ द्वाविति जिनोक्तं यत्तदसत् (न समीचीन मित्यर्थः) इति ॥ ३ ॥

ग्रत्रोपपत्तिः

यदा रिवर्भरणिस्थो भवित तदा सूर्यास्तकाले भरण्याः पुच्छनारा पूर्वतोभवित, मुखतारा च पिर्चमतोऽर्थादस्तिक्षितिजे भवत्यर्थान्मुखतारा स्थितो रिवर्भ
वित, गोल भ्रमणेन गोलस्य यो भागः पिर्चम दिशि स पूर्वभागे गिमण्यित पूर्वभागश्च
पिर्चमिदिशि, तदा मुखतारास्थितस्यैव रवेरुदयो दृष्टिपथमायात्यतो जैनेन रिवद्वयं
चन्द्रद्वयं चतुष्पंचाशत्मंख्यकं नक्षत्रं च यत् स्वीकृतं तिन्नरर्थकं प्रतिभाति, एकेनैव
रिविणोदयास्तौ सिद्धचतः, जैनेन कथ्यते यदुदयकाले यो रिवरिस्त सोऽस्तकाले न
भवित, ग्रत्र कथने किमिप कारणं न दृश्यते, चन्द्रद्वयकल्पने चतुश्पंचाशत्सख्यकनक्षत्रकल्पनेऽपीदृशखण्डनमेव बोध्यम् । सिद्धान्तिशरोमणौ भास्कराचार्येणापि'द्वौ द्वौ रवीन्द्व भगणौ च तद्वदेशन्तरौ ताबुद्यं व्रजेता'' मित्यनेन जैनमतं
प्रतिपाद्ये "िक गण्यं तव वैगुण्यं दृष्यौगुण्यं यो वृथा ऽकृथाः । भार्केन्द्रनां विलोक्यान्हा घ्रुव मत्स्य परिभ्रमम्' त्यनेनाचार्योक्तानुरूनमेव खण्डनमभिहितिमिति ॥३

मब 'दो चन्दा दो सुज्जा' इत्यादि जैनमत का खण्डन करते है।

हि भा. जिस कारण से एक दिन में ध्रुवतारा के समीप वर्ती मत्स्याकार (मछली के सहश) तारा का परिश्रमण होता है इम कारण से चौवन (द्विगृणित नक्षत्र संख्या) नक्षत्र, दो दो रिव ग्रीर चन्द्र है यह जो जैनों ने कहा है सो ठीक नही है इति ॥ ३॥

उपपत्ति

जब रिव भरएगि नक्षत्र में स्थित होते हैं तो सूर्यास्त काल में भरएगि की पुच्छतारा पूर्व की झोर रहती है और मुखतारा पिक्चम की झोर (अस्तिक्षितिज में) तब रिव पुच्छतारा में स्थित रहते है, गोलभ्रमएग से गोल के पिक्चम तरफ का अश पूर्व तरफ जायगा और पूर्व की झोर का अश पिक्चम की झोर जायगा, तब तो मुखतारा स्थित रिव ही का उदय देखने में आता है, उसलिये दो सूर्य, दो चन्द्र, और चौवन नक्षत्र जो जैनों ने स्वीकार किया है वह निर्स्थक मालूम होता है, एक ही रिव से उदय और अस्तादि होता है, जैन उदय काल के लिये एक रिव मानते हैं और अस्त काल के लिये दूसरा रिव, अर्थात् एक ही रिव के द्वारा दिन और रित्र को नहीं मानते हैं। दो चन्द्र कल्पना में तथा चौवन नक्षत्र कल्पना में भी इसी तरह खण्डन समफना चाहिये। सिद्धान्त शिरोमिएग में भास्कराचार्य ने ''द्वौ द्वौ रवीन्द्र भगरगों च तद्वदेकान्तरौ ताबुदयं व्रजेताम्'' इससे जैन मत का प्रतिपादन कर ''कि गण्यं तव

वैगुण्य" इत्यादि सं. उपपत्ति मे लिखित श्लोक से म्राचार्योक्त खण्डन के म्रनुरूप ही खण्डन किया है इति ।। ३ ।।

इदानीमार्यभटोक्तं युगं खण्डयति । भ्रार्यभटो युगपादांस्त्रीन् यातानाह कलियुगादौ यत्। तस्य कृतान्तर्यस्मात् स्वयुगाद्यन्तौ न सत् तस्मात् ॥ ४ ॥

सुः भाः — आर्यभटः कलियुगादौ त्रीन् युगपादान् यातान् ग्राह कथितवान् । यच्च प्रसिद्धं तद्गन्थतः । (द्रष्टव्या मध्यमाधिकारे ऽष्टाविशतिश्लोकस्य मदीया व्याख्या) यस्मात् कारणात् तन्मते तस्य स्वयुगाद्यन्तौ तदेकयुगस्यादिरन्यस्यान्त इति द्वौ क्रतान्तः कृतयुगमध्ये भवतस्तस्मात् तद्युगं न सत् ।

ग्रत्रोपपत्तिः । ग्रार्थभटमते एक युगान्तादन्यस्यारम्भात् कलियुगादिपर्यन्तं त्रयो युगपादाः $=\frac{3\times 8370000}{8}=3780000$ । ग्राचार्यमते च, कृ+त्रे+द्वा $=\frac{3\times 8370000\times 8}{8}=3780000$ ह्योरन्तरे वर्षािण् =585000 एतािन चाचार्यमतेन प्रत्याधिकत्वात् कृतयुगमध्येऽत ग्रार्थभटोक्तयुगाद्यन्तौ कृतयुगान्तः । इहाचार्येण स्वकृतयुगमध्ये ग्रार्थभटोक्तौ युगाद्यन्तौ प्रतिपादितौ । तत्र यदि ग्राचार्योक्तयुगादौ ग्रहागां मेषमुखे स्थितः स्यात् तदेदं खण्डनमुचितमन्यथा वाग्बलमेतिदित ज्योतिर्विदां स्फुटमेव ॥ ४॥

वि. मा. — श्रार्यभटः कलियुगादौ त्रीन् युगपादान् (युगचरणान्) यातान् (गतान्) श्राह (कथितवान्), यस्मात् कारणात् तस्य स्वयुगाद्यन्तौ (तदेकस्य युगस्यादिरन्यस्यान्त इति द्वौ) कृतान्तः (कृतयुग मध्ये) भवतः तस्मात् करणात् तद्युगं न सत् स्यादिति ॥ ४॥

म्रत्रोपपत्तिः

ग्रार्यभटमतानुसारेणैकयुगान्तादन्यस्यारम्भात् कलियुगादि यावत् त्रयो युगपादाः $=\frac{8320000 \times 3}{8} = 3280000$, ग्रार्यभटमतेनापि महायुगम्= ४३२००००, तथा $=\frac{8320000}{8} = 0$ एक युगपादः, तन्मतेन सर्वे युगपादाः समा एव सन्त्यतो युगपादस्त्रिभर्गुणितस्तदा त्रयो युगपादा भवन्ति तेन $=\frac{8320000 \times 3}{8}$

=तत्रो युगपादाः । आचार्यमतेनापि महायुगमानम्=४३२००००, कृतपुगे धर्मचर्णाः=४, त्रेतायां धर्मचर्णाः=३, द्वापरे=२ कलौ=१, सर्वेपां योगो दश =
१०, धर्मचर्णा महायुगे भवन्त्यतोऽनुपाते 'यदि दशिभधंमंचरगौमंहायुगमानं लभ्यते तदा नविभधंमंचरगौः कि, समागच्छिन्ति कृत त्रेता द्वापर युग पादानां योगमानानि तत्स्वरूपम् = ४३२०००० ×९ = ३८८८००० च २८८८००० अनयोरन्तरेण ३८८८०००—३२४०००० = ६४८००० एतानि वर्णाणि चाचार्यमतेन संख्याधिकत्वात्कृतयुगमध्ये भवन्त्यत स्रायंभटोक्तौ युगाद्यन्तौ कृतयुगान्त एव सिद्धचतः स्रत्राऽऽचार्येण स्वकृतयुगमध्ये स्रायंभटोक्तौ युगाद्यन्तौ प्रतिपादिनौ, तत्र यद्याचार्योक्तयुगादौ मेषादौ महाणामवस्थानं भवेत्तदेदं खण्डनं युक्तमन्यथा नहि, सूर्यसिद्धान्तेऽपि "युगस्य दशमो भागश्चतुस्त्रद्वयेक संगुणः । क्रमात्कृतयुगादीनां" इत्यनेन कथितयुगचरणा स्रायंभटोक्ता दिसदृशा एव सन्ति, कथमार्यभटेन मर्वे युगपादाः समानाः किल्पता इति त एव ज्ञातुं शक्ष्यन्तीति ॥ ४॥

श्रब श्रायंभटोक्त युग का खण्डन करते है।

हि. भा. — आर्यभट ने किलयुगादि मे तीन युग चररों को गत (बीर्ता हुआ) कहा है। इस काररा से उनके एक युग का आदि अन्य युग का अन्त ये दोनों कृतयुग के मध्य मे होते है इस काररा से उनके युग ठीक नहीं है इति।। ४।।

उपपत्ति ।

इन सबों का योग करने से कृतयु + त्रेतायु + द्वापरयु = $\frac{\pi y \times y}{y_0}$ + $\frac{\pi y \times z}{y_0}$ + $\frac{\pi y \times z}{y_0}$ = $\frac{\pi y \times z}$

== ३८८८०००, दोनों का अन्तर करने से ३८८८००० = ६४८००० इतने वर्ष आचार्य के मत से सख्याधिकत्व के कारण कृतयुग के मध्य मे होते है इसलिये आर्यभटोक्त युगादि और युगान्त कृतयुग के मध्य ही मे सिद्ध होता है। जहा आवार्य ने अपने कृतयुग के मध्य में आर्य भटोक्त युगादि और युगान्त को कहा है वहा यदि आचार्योक्त युगादि में मेषादि में प्रहों की स्थिति हो तब यह खण्डन ठीक है अन्यथा नही। सूर्य सिद्धान्त में भी "युगस्य दशमो भागश्चतुस्त्रिद्धचे कसङ्गुणः" इत्यादि से कथित युगचरण आर्यभटोक्त से भिन्त ही है, आर्यभट ने क्यो सब युग चरणों को समान स्वीकार किया है इस विषय को वे ही जान सकते है इति ॥४॥

इदानीमार्यभटोक्तग्रन्थयोर्मतभेदं खण्डयति ।

युगर्विभगरााः रब्युध्रिति यत् प्रोक्तं तत् तयोर्युगं स्पष्टम् । 'त्रिशती रब्युदयानां तदन्तरं हेतुना केन ॥ ५ ॥

सु. भा.—ग्रायंभटेन ग्रन्थद्वयं रचितं। तत्रैकिस्मन् ग्रन्थे युगरिवभगणाः रव्युघृ ४३२००००। सावनिवनिनि = १५७७९१७५०० सृष्टिश्च लङ्कायां सूर्योदये इत्यभिहितम्। ग्रन्यिस्मन् ग्रन्थे युगरिवभगणास्तावन्त एव ४३२००००। सावनिवनिनि = १५७७९१७८००। सृष्टिश्च लङ्कायामर्धरात्रे। तेनायमर्थः। ग्रायंभटेन 'युगरिवभगणाः रव्युघृ' इति यत् तयोग्रंन्थयोरेकमेव स्पष्टं युगं प्रोक्तं तिहं केन हेतुना रव्युदयानां त्रिशती तदन्तरं तयोग्रंन्थयोर्युगसावन दिनान्तरं यतो मतद्वयेन रिवभगणसाभ्येऽर्थाद्युगवर्षसाम्ये युगसावनिवनमध्येऽन्तरं त्रिशती कथमुत्पन्न-मिति वदतोव्याघातदोष इति ॥ ५॥

वि. मा.—रन्युघृ=४३२००००, इति युगरविभगणा म्रार्यभटेन तयोर्ग्रन्थयोरे-कमेव स्पष्टं युगं प्रोक्तं तर्हि केन हेतुना रन्युदयानां त्रिशती तदन्तरं (तयोर्ग्रन्थयो र्युगसावनदिनान्तरं) कथितमिति ॥५॥

ग्रत्रोपपत्तिः

ग्रार्यभटेन ग्रन्थद्वयं रचितम् । ग्रन्थद्वयेऽपि युगरविभगराःःःःः ४३२०००० समाना एव सन्ति, एकस्मिन् ग्रन्थे युगसावनदिनानिः = १५७७९१७५००, द्वितीय-ग्रन्थे च युगसावन दिनानि = १५७७९१७५००, ग्रन्थद्वयेऽपि सृष्टिर्लङ्कार्धरात्रेऽभिहि-ताम्ति, ग्रन्थद्वयेऽपि युगरविभगराा ४३२०००० नां समत्वात्स्पष्टं युगमेकमेव

सिद्धं तदा ग्रन्थद्वयप्रोक्तयुगसावनदिनसं स्थयोर्मध्येऽन्तरं न भवितुमर्हितं, परमत्र तयो (ग्रन्थद्वयकथितयुगसावनदिनसं स्थयोः) रन्तरं त्रिशत्या समं दृश्यते तेन सिद्धचित यदार्यभटमनिस युगसावनदिनानां निश्चितसं स्थाविषये निश्चयो नाऽऽसीत् कथमन्यर्थं किस्मन् युगे ग्रन्थद्वये भिन्न-भिन्न सावनदिनानां पाठ-स्तेन कृतोऽत आर्यभटमतं न समीचीनिमिति ॥ ५॥

ग्रव ग्रायंभटरचित ग्रन्थद्वय में मतभेद का खण्डन करते है

.हि. भा.—युगरविभगएा = ४३२०००० यहां आर्यभट ने दोनो ग्रन्थों मे स्पाट युग कहा है, तब किस कारएा से उन दोनों ग्रन्थों में पठित युग सावन दिनों का ग्रन्तर तीन सौ होता है इति ॥५॥

उपपत्ति ।

मार्यभट ने दो ग्रन्थ बनाये, दोनो ग्रन्थों में युगरिवभए। = ४३२०००० है, एक ग्रन्थ में युग सावन दिन संख्या == १५७७६१७५०० है ग्रन्य ग्रन्थ में युग सावन दिन सख्या == १५७७६१७५००, दोनों ग्रन्थों में सृष्टिकाल लड्का का ग्रर्धरात्र काल ही है, इससे यह सिद्ध होता है कि आर्यभट ने युगरिवभगए। = ४३२०००० दोनो ग्रन्थों में एक ही स्पष्ट रूप से कहा है तब एक युग के मध्य में रिव सावन दिन सख्याओं मे भेद नहीं होना चाहिये, परन्तु आर्यभट के मत से दोनों ग्रन्थों में पठित युग सावन दिन सख्याओं का ग्रन्तर १५७७६१७ ५०० -- १५७७६१७५०० = ३०० होता है, इससे सिद्ध होता है कि आर्यभट के मन में युग सावन दिनों की संख्या निश्चित नहीं थी, नहीं तो क्यों एक युग मे दोनों ग्रन्थों में भिन्त-भिन्न सावन दिन संख्याओं का पाठ करते, इसलिये आर्य भट का मत ठीक मही है इति ॥५॥

इदानीमार्यभटोक्तस्फुटयुगं खण्डयति । युगवर्षादीन् वदता चैत्र सितादेः समं प्रवृत्तान् यत् । तदसत् यतः स्फुटयुगं तत् स्थैर्यान्मन्दपातानाम् ॥६॥

सुं. भाः—म्रायंभटेन लध्वायंभटीयतन्त्रे चैत्रसितादेः सकाशाद्युगपद्युगवर्षग्रहादीनां प्रवृत्तिलिखिता । चन्द्रमन्दोच्चपातौ विहायान्ये मन्दोच्चपातारच स्थिराः
गिठता म्रतस्तन्मते युगादौ सर्वेषां मेषादौ स्थितिर्नेति स्फुटमिति । तेनायमर्थः ।
ग्रायंभटेन चैत्रसितादेः सकाशात् समं युगपत् प्रवृत्तात् युगवर्षादीन् वदता कथयता
गत् स्फुटयुगमुक्तं तदसत् । यतो मन्दपातानां स्थैर्यात् तत् स्फुटयुगं कथिमिति ।

तथा चाचार्यभटः।

'युगवर्षमासदिवसाः समं प्रवृत्तास्तु चैत्रशुक्लादेः। कालोऽयमनाद्यन्तो ग्रहभैरनुमोयते क्षेत्रे।।६॥' वि. भा.—ग्रायंभटेत चैत्रसितादेः (चैत्रशुक्ल प्रतिपदादेः) सकाशात् समं (एककालावच्छेदेन-युगपद्वा) प्रवृत्तान् युगवर्षादीन् (युग-वर्षमासदिनादीन्) वदता (कथयता) यत् स्फुटयुग कथितं तदसत् (समोचीनं न), मन्दपातानां (मन्दोच्च पातानां) स्थैर्यात् (स्थिरत्वात्) तत् स्फुटयुग कथं भवेत्। ग्रायंभटेन लघ्वायभटीयतन्त्रे चैत्रशुक्लप्रतिपदादेर्युगपत् युगवर्षमासदिनग्रहादीनां सर्वेषां प्रवृत्ति-र्लिखतास्ति, चन्द्रमन्दोच्चपातौ विहायान्ये मन्दोच्चपाताश्च स्थिराः पिठतास्त-दातु तन्मते युगादौ मेषादौ सर्वेषां ग्रहादीनां स्थितिनं सिद्धचत्यतस्तन्मतीयं स्फुटयुगं न शोभनम् इति ॥६॥

श्रत्रोपपत्तिः

क्रान्तिमण्डल ग्रहिवमण्डलयोः सम्पातः पातः कथ्यते, स च वेथेन चलो विलोमगितिश्च लक्ष्यतेऽतो विलोमगित्या तेषां भगणाः सूर्यसिद्धान्त-सिद्धान्त शिरोमण्यादिप्रसिद्धसिद्धान्तग्न्थेषु युगे पिठताः सन्ति-युगारम्भे (सृष्टचादौ) सर्वेषां ग्रहमन्दोच्चशीघ्रोच्चपातादीनामेकत्र (मेषादौ) स्थितः समुचितास्ति, तेन तन्मतीययुगारम्भे सर्वेषां ग्रहादीनां युगपत्प्रवृत्तिसत्वात्तद्युग स्फुट्युगं समुचितमेव, किन्त्वार्यं भटेन भौमादिग्रहाणां मन्दोच्चपाताः स्थिराः पिठताः सन्ति तदा युगादौ सर्वेषां ग्रहाणां तन्मन्दोच्चानां पातादीनामेकत्र (मेषादौ) स्थितेरसम्भवादार्यभटोक्तं स्फुट्युगं न समीचीनम् यद्यपि युगारम्भे (सृष्टचादिकाले) सिद्धान्तग्रन्थेषु मतभेदोऽस्ति सूर्यं सिद्धान्तकारेण लङ्काधंरात्रे सृष्टचादिः कथ्यते, अन्ये श्रीपतिभास्करप्रभृतयश्चैत्रशुवलप्रतिपदादौ लङ्कासूर्योदयकाले सृष्टचादि कथ्यत्, तथापि भास्कराचार्याद्याचार्याणां सिद्धान्तेषु मन्दोच्चपातानां भगणाः पिठताः सन्ति तेन तत्कथितयुगविषयेऽयं प्रश्न एव नोदेति, परमार्यभटेन भिन्न एव मार्गं ग्राश्रितोऽतस्तन्मतखण्डनमाचार्येण क्रियते तत्समीचीनमेव। एतद्विषये चाऽऽर्यन्भटोक्तव्लोकः —

'युगवर्षमास दिवसाः समं प्रवृत्तास्तु चैत्रशुक्लादे । कालोध्यमनाद्यन्तो ग्रहभैरनुमीयते क्षेत्रे' इति ॥६॥

श्रव श्रार्यभटोक्त स्फुटयुग का खण्डन करते है।

हि. भा. —चैत्र शुक्त प्रतिपदादि से युगपत् (एक ही समय में) प्रवृत्त युग वर्ष मास दिन ग्रादि को कहने वाले ग्रार्यभट ने जो स्फुटयुग कहा हैं सो ठीक नही हैं, क्यों कि मन्दोच्चों ग्रौर पातों को वे स्थिर मानते हैं तब वह (ग्रार्यभटोक्त) स्फुटयुग कैसे हो सकता है, लब्बार्य भटीय तन्त्र में ग्रार्यभट चैत्र शुक्लप्रतिपदादि से एक ही समय में युग-वर्ष मास ग्रादि सबों की प्रवृत्ति लिखी है। चन्द्रमन्दोच्च ग्रौर चन्द्रपात को छोड कर ग्रन्य

मन्दोच्च ग्रौर पात स्थिर पठित किया है, तब तो उनके मत मे युगादि में सब ग्रहादियों की स्थिति मेषादि मे सिद्ध नही होती है इसलिये उनके स्फुटयुग ठीक नही है इति ॥ ६ ॥

उपपत्ति

क्रान्तिमण्डल ग्रौर ग्रह विमण्डल का सम्पात पात कहलाता है, वह वेध से चल है तथा विलोम गतिक (उलटा चलने वाला) लक्षित होता है, इसलिये विलोम गति से उन सबो के भगरा 'सूर्यसिद्धान्त सिद्धान्तिशरोमिए। श्रादि प्रसिद्ध सिद्धान्त ग्रन्थों में युग मे पठित है, युगारम्भ (सृष्टचादि) मे ग्रह-मन्दोच्च-पात ग्रादि सबो की स्थिति एक स्थान (मेषादि) में समूचित है, इसलिये उन सबों के युगारम्भ मे ग्रहादियां की प्रकृत्ति एक ही समय मे होने के कारण उनके यूग ठीक है, लेकिन आर्यभट ने भौमादि ग्रहो के मन्दोच्चो ग्रौर पातों को स्थिर पठित किया है तब युगादि मे सब ग्रहों की तथा मन्दोच्चो की ग्रौर पात म्रादि की एक स्थान (मेषादि) में स्थिति नही हो सकती है इसलिये ग्रार्यभटोक्त स्फुटयुग ठीक नहीं है, यद्यपि युगारम्भ (सुटचादिकाल) में सिद्धान्त ग्रन्थों में मतभेद है सूर्य सिद्धान्त-कार लङ्कार्घरात्र काल में सुष्टचादि मानते हैं। अन्य (श्रीपति भास्कर स्रादि) ग्राचार्य चैत्र शुक्ल प्रतिपदादि मे लङ्का सूर्योदय काल में सुष्टचादि काल को कहते है. तथापि भास्कराचार्य ग्रादि ग्राचार्यों के सिद्धान्त ग्रन्थों मे मन्दोच्चो ग्रौर पातो के भगगा पठित है उन (मन्दोच्चों ग्रौर पातो) को स्थिर नहीं दर्शाया गया है इसलिये उनके युग विषय मे यह प्रश्न ही नहीं उठता है, लेकिन आर्यभट ने तो एक भिन्न ही मार्ग का आश्रय ग्रहगा किया है इसलिये उनके मत का खण्डन आचार्य ने किया है जो कि सर्वथा टीक है, इस विषय मे म्रार्यभटोक्त श्लोक यह है—युगवर्षमासदिवसाः सम प्रवृत्तास्तु चैत्रश्चलादेः इत्यादि म. उपपत्ति से लिखित श्लोक को देखिये इति ।। ६ ।।

इदानीं मन्दोच्चं न स्थिरमिति कथयति

ग्रहभुक्ते रूनायां मन्दोच्वं भवति शीघ्रमधिकायाम् । उच्चगतौ मन्दोच्चं न बिना भुक्त्येन्दुवर्ज्यमतः ॥ ७॥

सु. भा.—यत उच्चगतौ ग्रहभुक्ते रूनायां मन्दोच्चमधिकायां च शीघ्रं शीघ्रोच्चं भवति । अत आयंभटमते इन्दुवर्ज्यं मिन्दुमन्दोच्चं विहायान्येषां मन्दोच्चं भुत्तचा विना न सिध्यति तद्भगणानां पाठाभावादिति ॥ ७॥

नि भा-—यतो ग्रहभुक्तेः (ग्रहगिततः) ऊनाया (ग्रल्पायां) मुच्चगतौ मन्दोचं भवित, ग्रहगिततोऽधिकायामुच्चगतौ च शीघोचं भवित, ग्रत ग्रायंभटमते इन्दु-वर्ज्यं (चन्द्रमन्दोच्वं विहाय) मन्दोच्वं (ग्रन्योषां मन्दोच्चं) भुक्त्या विना (गत्या बिना) न सिध्यित तद्भगणानां त्याठाभावात् । सूर्यं सिद्धान्ते तु उच्चगिततो ग्रहगित-

(मध्यमग्रहगितः) स्तथा शी घ्रोच्चगिततो मन्दस्पष्टग्रहगितरल्पा कथिताऽस्ति, केन्द्र-पिरभाषार्थं "ग्रहं संशोध्य मन्दोच्चात्तथा शी घ्राद्विशोध्य च' मिति तदुक्तपद्येन ज्ञायते, सिद्धान्ते शेखरे "खेचरो निजमृदूच्चर्विजतः खेचरेगा च चलोच्चमूितिम्" सिद्धान्त शिरोमगा "मृदूच्चेन हीनो ग्रहो मन्दकेन्द्रं चलोच्चं ग्रहोनं भवेच्छी घ्र-केन्द्रम्"। इत्यादि बहुषु सिद्धान्तग्रन्थेषु सूर्यसिद्धान्तोक्ताद्भिन्नमेवास्ति, ग्रहलाघव-करगो "मन्दोच्चं ग्रहर्विजतं निगदितं केन्द्रं तदाख्यं बुधै" रिति सूर्यसिद्धान्तोक्त-चदेवास्ति, कुजादिग्रहागां मन्दोच्चानां स्थिरत्वकल्पनं कथमार्यभटेन कृतिमिति त एव ज्ञातुं शक्ष्यन्ति, मन्ये मन्दोच्चानां गितरतीवाल्पीयसी (ग्रिनिर्वाच्या) वर्त्तते परन्तु बहुभि (सहस्रवर्षेलक्षवर्षादिभिः) वंषैं: काचिदिप तद्गितभवेत्तदा तु तज्जन्या त्रुटिभवेदेव, सिद्धान्ततत्त्वविवेके कमलाकरेगा बहुभिवंषैरिवमन्दोच्चस्य सर्वेषु राशिषु चलनसम्भवात्सर्वेषु मासेषु क्षयमासो भवितुमर्हति तर्हि "क्षयः कार्त्तिका-दित्रये नान्यतः स्यादिति" भास्करेगाग्रहग्गपौषमाद्येष्वेव मासत्रयेषु यः क्षयमास सम्भवो लिखितः स न समीचीन इति भास्करमतं खण्डितम् तथा च तदुक्त-पद्यम्। "इदानीन्तनार्थं न शास्त्रं प्रवृत्तं न सत् कार्त्तिकादि त्रयोत्थं यदुक्तम्" इति ॥ ७ ॥

'ग्रब मन्दोच स्थिर नहीं है' इसको कहते हैं।

हि. भा .- जिस कारण से ग्रह गति (ग्रहमध्यगति) से ग्रल्प उच्च गति में मन्दोच होता है तथा ग्रहगति से ग्रधिक उच गति में शीझीच होता है इसलिए ग्रार्थभट के मत में चन्द्र मन्दोच को छोड़कर ग्रन्य ग्रहों के मन्दोच गति बिना सिद्ध नही होते है क्योकि उन सबों के भग्गों के पाठ नहीं हैं। सूर्य सिद्धान्त में उच्च गित से मध्यमग्रहगित तथा शीघ्रीच-गति से मन्द स्पष्ट गति को श्रल्प कहा गया है, केन्द्र परिभाषा के लिये "ग्रहं सशोध्य मन्दो-वात्तथा शीघ्राद्विशोध्य च'' यह उनके इस पद्य से ज्ञात होता है। ग्रहलावव करणा में भी ''मन्दोच्चं ग्रहवर्जितं निगदितं केन्द्रं तदाख्य बुधैः'' यह सूर्य सिद्धान्तोक्तवत् ही है । किन्तु सिद्धान्तशेखर में ''बेचरो निजमृदूचर्वाजतः खेचरेगा च चलोचमूनितम्' तथा सिद्धान्त शिरो-मिंगा में ''मृद्रकोन हीनो ग्रहो मन्दकेन्द्रं चलोक्चं ग्रहोनं भवेच्छी झकेन्द्रम्'' इत्यादि बहुत सिद्धान्त ग्रन्थों में सूर्य सिद्धान्तोक्त से भिन्न ही है, इससे मालूम होता है कि श्राचार्यों को यह निश्चय नही था कि ग्रह गति से उच गति ग्रत्प है या ग्रधिक है, नहीं तो भिन्न भिन्न सिद्धान्त ग्रन्थों में भिन्न भिन्न लेख नहीं रहता ग्रस्तु। ग्रार्यभट ने कुजादि ग्रहों के मन्दोचों को स्थिर क्यों माना, इस बात को वे ही जान सकते हैं। मानते हैं कि मन्दोन्तों की गति ग्रत्यन्त ग्रल्प है लेकिन वहत वर्षों (लाख, कोटि) में उनकी गति कुछ भिन्न जरूर होगी तब तो तज्ज-नित त्रटि होगी ही, सिद्धान्त तत्त्व विवेक में कमलाकर ''बहुत वर्षों (लाख-कोटि) में प्रत्येक राशि में रिव मन्दोच के जाने से प्रत्येक मास में क्षयमास सम्भव हो सकता है तब 'क्षयः कात्तिकादित्रये नान्यतः स्यात्'' इससे भास्कराचार्य ने केवल ग्रग्रहणा, पौष ग्रौर माघ इन

तीनों मासों में जो क्षय मास की सम्भावना लिखी है सो ठीक नही है। भास्करा वार्य ने रिव मन्दोच्च २ रा, १८ झ. मानकर उक्त बात कही है। परन्तु रिव मन्दोच्च बराबर मियुन राशि में नही रहेगा इसलिए ''इदानीन्तनार्थ न शास्त्र प्रवृत्त न सत् कार्त्तिकादित्रपोत्थ यदुक्त'' इससे भास्करोक्त मत का खण्डन किया है इति ।। ७ ।।

इदानी पाता न स्थिरा इति कथयति श्रार्याष्ट्रशते पाता भ्रमन्ति दशगीतिके स्थिराः पाताः । मुक्तवेन्द्रपातमपमण्डले भ्रमन्ति स्थिरा नातः ।। ८ ।।

सु. भा.—ग्रार्यभटीयतन्त्रे ग्रार्या ग्रष्टाधिकं शतमतस्तत् तन्त्रमार्याष्ट्रशतिमिति चोच्यते । तत्र दशिभरार्याभिर्भगणादिमानानि लिखितानि ता आर्या दशिगोतिक-मुच्यते । तत्र चन्द्रस्य पातभगणा एव पठिता नान्येपाम् । ग्रार्याष्ट्रशते गोलपादे ग्रहस्थानवर्णने च पाता भ्रमन्तीत्यभिहितम् । तेनायमर्थः । न्रार्य भटेनाऽऽर्याष्टशते पाता भ्रमित दशगीतिके चेन्दूपातं मुक्त् वा विहायान्ये स्थिराः पाताः सन्ति इति लिखितम् । गोलयुक्तचा च सर्वे पाता ग्रपमण्डले क्रान्तिमण्डले भ्रमित अतस्ते स्थिरा नेति वदतो व्याघातदोषः । भौमादिमन्दपातानां वर्षशतेनापि गतिनोपलक्ष्यत इति स्वसमये ग्रार्यभटेन स्थिराः पठिता इति वस्तुतो न किमपि दूपग्रमिहाचार्य-स्याग्रह एव स्पष्टः ॥ ५॥

विः माः—ग्रायंभटीयतन्त्रे आर्या म्रष्टाधिकं शतमतस्तत् तन्त्रमार्याष्टशतमिति कथ्यते । तत्र भगणादिमानानि दशिभरार्याभिलिखतानि सन्ति तस्मात्ता
ग्रायां दशगीतिकमिति कथ्यते । तत्र चन्द्रस्य पातभगणा एव पठिता नान्येपाम् ।
ग्रायांष्टशते गोलपादे ग्रहस्थानवर्णने पाता भ्रमन्तीत्यभिहितम् । एतेनायमर्थः
प्रतिफलित आर्यभटेनाऽऽर्याष्टशते पाता भ्रमन्ति दशगीतिके च चन्द्रपातं मुक्त्वा
(विहाय) उन्ये पाताः स्थिराः सन्ति इति लिखितम् । गोलयुक्त्या सर्वे पाता ग्रपमण्डले (क्रान्तिवृत्ते) भ्रमन्त्यतस्ते स्थिरा नेति वदतो व्याघातदोपः । ग्रार्याष्टशते
पाता भ्रमन्ति, दशगीतिके च चन्द्रपातातिरिक्तपाताः स्थिराः सन्तीत्यार्यभटलेखेन
ग्रायते यत्पातभ्रमणसम्बन्धे ग्रार्यभटस्य मनसि दाढ्यं नासीत् 'चन्द्र पातारिक्तपाताः स्थिरा' इति यदार्यभटेन लिखितं तन्महदनुचितम् । यद्यार्यभटेन स्वसमये
पातगिनर्नोपलब्धा तथापि त्वस्मिन् विषये गोलयुक्तिः किं कथयतीति बिचारः
कर्त्तेव्य भ्रासीत्, परं गोलयुक्तिविचारमकृत्वैव चन्द्रपातातिरिक्तपाताः स्थिराः
सन्तीनि लिखितं तन्नशोभनमिति विवेचका विवेचयन्तिति ॥ ६॥

श्रव पात की श्रस्थिरता को कहते हैं।

हि. मा. — आर्य भटीयतन्त्र में एक सौ आर्या हैं इसलिए वह आर्याष्ट्रशतं कहलाता है, उसमें भगगादिमान दश आर्याओं में लिखे गए हैं इसलिए वे आर्या 'दशगीतिक' कहे जाते हैं,

उनमें केवल चन्द्रपात भगएा पठित है, श्रन्य (भौमादि) ग्रहों के पात भगएा पठित नहीं है, श्रार्याष्ट्रशत में गोलपाद में ग्रहस्थान वर्णन मे पात भ्रमण करते है ऐसा लिखा गया है, इससे यह अर्थ निकलता है कि आर्यभट ने "आर्याष्ट्रशत में पात भ्रमण करते है और दशगीतिक में चन्द्रपात को छोडकर भ्रन्य सब पात रिथर है'' लिखा है गोलयुक्त से सब पात क्रान्तिवृत्त में भ्रमण करते हैं इसलिए पात स्थिर नहीं है । 'भ्रायाष्ट्रशत मे पात भ्रमण करते है तथा दश-गीतिक में चन्द्रपातातिरिक्त पात स्थिर हैं इस आर्यभट के लेखक से मालूम होता है कि पात भ्रमए। के विषय मे ग्रार्यभट के मन मे कुछ भी निश्चय नहीं था, चन्द्रपात से भिन्न पात रिथर है यह जो आर्यभट ने लिखा है सो अत्यन्त अनुचित है, यद्यपि अपने समय में आर्यभट को पात गति उपलब्ध नही हुई हो तथापि इस विषय में गोलयुक्ति से विचार करना उचित था लेकिन गौलिक विचार न करके चन्द्रपात के भिन्न पात स्थिर है जो ग्रार्यभट ने लिखे है बहुत अनुचित है इति ॥ ८ ॥

इदानीमार्यभटराहुं खण्डयति। श्रार्यभटो जानाति ग्रहाष्टर्गात यदुक्तवांस्तदसत्। राहकृतं न ग्रहरां तत्पातो नाष्टमो राहः ॥६॥

स. मा. - आर्यभटो ग्रहाष्ट्रगतिमष्टानां ग्रहाएां चलनं जानातीति कश्च-दार्यभट एव वा यदुक्तवान् तदसत् यतस्तन्मते राहुकृतं ग्रह्णं परन्तु वस्तुतो राहु-कृतं ग्रहरणं न भवति । तत्पातरेचाष्टमो ग्रहो राहुर्न भवति । अर्थात् तद्भाणितेन यदचन्द्रपातः स दृष्टियोग्यो नेति । वाग्बलमेतत् । आर्यभटेन राहुकृतं ग्रह्णां नोक्तं । तथा च तद्वाक्यम् । छादयति शशी सूर्य शशिनं महती च भूछाया ।

(गोलपा. इलो० २७) ॥ ९ ॥

वि. भा.- ग्रहाष्टगति (ग्रष्टानां ग्रहागां चलनं) आर्यभटो जानातीति किश्चदार्यभट एव वा यदुक्तवान् तदसत् । यत श्रार्यभटमते राहुकृतं ग्रह्एां भवति परन्तु यथार्थतो राहुकृतं ग्रहणं न भवति, तत्पातश्चाष्टमो ग्रहो राहुनं भवति श्रर्थात्तद्गिएतिन यश्चन्द्रपातः स दृष्टियोग्यो नेति, खण्डनिमदं निरर्थकं प्रतिभाति, आर्यभटेन राहुकृतं ग्रहणं न कथितम् तथा च तद्वाक्यम् 'छादयति शशी सूर्य शशिनं महती च भूछाया (गोलपादे) २७ श्लो० ग्रार्यभटेन यद्वस्तु नोक्तं तदपि स्वमनसि-धृत्वा ज्योतिर्विदां शिरोमिणनाऽऽचार्येण (ब्रह्मगुप्तेन) तन्मतं खण्डचते इति-महदाश्चर्यम् । आचार्येगोति विचारो न कृतो यत् पाठकास्तु (ग्रार्यभटस्य कि मतमाचार्येग च कि खण्डचते इत्युभयोर्दर्शनेनैव) विचारं करिष्यन्ति, केवलं मल्ले-स्रोपरि विश्वासं न करिष्यन्ति, तर्हि मन्मिथ्या कल्पनयालमिति ॥९॥

भ्रब ग्रार्यभटीय राहु का खण्डन करते हैं।

हि. मा.—आठ ग्रहों के चलन को आयंभट जानता है यह जो कहा गया है सी ठीक नही है, क्यो कि आयंभट के मत मे राहुकृत ग्रहण है परन्तु वस्तुनः राहुकृतगृहण नही होता है, उनके पात अध्यमग्रह राहु नही है अर्थात् उनके गणित से जो चन्द्रभात आता है वह दृश्योग्य नहीं हे, यह खण्डन निर्धंक मालूम होता है। आयंभट ने राहुकृत ग्रहण को नहीं कहा है उनके वाक्य हैं "छादयितशशी सूर्य शशिन महती च भू छाया, जि । बात को आयंभट ने नहीं कहा है उसको भी अपने मन से महा पण्डित राज आवार्य (त्र ग्रणुप्त) आर्य भटोक्त कह कर खण्डन करते हैं यह बहुत आश्चर्य है, आचार्य ने यह विचार नहीं किया कि विवेचक लोग आर्यभट मत को और हमारे खण्डन को देख ही करके कु अ विवार करेगे केवल मेरे लेख के ऊपर विश्वास नहीं करेंगे तब मेरी भिष्या कल्पना से क्या लाभ इति।।६।।

पुनरार्यभटमतं खण्डयति । न समा मनुयुगकल्पाः कल्पादिगतं कृतादियातं च । स्मृत्युवतैरार्यभटो नातो जानाति मध्यगतिन् ॥१०॥

सु॰ मा॰—आर्यभटोक्ता मनुयुगकल्पाः स्मृत्युक्तं मेनुस्मृत्याद्युक्तं नं समा-स्तथा तदुक्तं कल्पादिगतं कृतादियातं च स्मृत्युक्तं न न सममत आर्यभटो मध्यगति मध्यग्रहाणां चलनं न जानाति । इति सर्वं मध्यगत्यध्यायस्य ९, २८ श्लोकतः स्फुटम् ॥ १०॥

वि. मा.—मनुयुगकल्पा आर्यभटोक्ताः स्मृत्युक्तैः (मनुस्मृत्यादिकथितैः) समा न सन्ति, तथा तदुक्तं कल्पादिगतं कृतादियातं च स्मृत्युक्ते न न सममत आर्यभटो मध्यगति (मध्यग्रहाणां चलनं) न जानातीति । विषयोऽयं मध्यगत्य-ध्याये पूर्वप्रतिपादित एव, अत्र पुनस्तत्प्रतिपादनं पिष्टपेपणामात्रमेव, ितमत्र तथ्यमिति प्रामाण्यवचनाधीनम् । कथमार्यभटेन स्मृतिप्रतिपादितमनुयुगादिमाने-भ्यस्तन्मानानि भिन्नानि कथितानीति त एव ज्ञातुं शक्नुवन्तीति ॥१०॥

पुनः ग्रार्यभट के मत का खण्डन करते हैं।

हि. सा. — आयंभटोक्त मनु, युग, कल्प ये स्मृति कथित मनु,युग, कल्प के बराबर नहीं है, तथा आयंभटोक्त कल्पादिगत और कृत (सत्ययुग) आदि गतयुग चरएा भी स्मृति-कथित के बराबर नहीं है इसलिये आर्यभट मध्य गित को नहीं जानते हैं। यह विषय पहले मध्यगत्यध्याय में आचार्य कह चुके हैं पुनः यहां उसका प्रतिपादन करना पिट्रपेपएए मात्र है, इसमें क्या ठीक है यह बहुत प्रवल वचन प्रमाणाचीन है, आर्यभट ने स्मृति प्रतिपादित मनु, युग आदि मा गों से भिन्न उनके मानों को कहा है इस बात को वे ही जान सकते हैं इति ॥१०।।

इदानीमार्यभटोक्त कल्पादिवारस्य खण्डनं करोति।
श्रोङ्कारो दिनवारो गुरुरौदयिकोऽस्य भवति कल्पादौ।
न भवत्यको यस्मादोङ्कारो विस्तरस्तस्मात् ॥११॥

सु० भा० — भ्रार्यभटेन स्वतन्त्रे 'गुरुदिवसात् भारतात् पूर्व' मित्यनेन कल्पादो गुरुवारः स्वीकृतः । तेनायमर्थः । यस्मादस्यार्यभटस्योङ्कारः स्वीकारः कल्पादावौद्भिको दिनवारो गुरुर्भवित रिवर्न भवित तस्मादस्योङ्कारः स्वीकारो विस्तर आधाररिहतोऽर्थादप्रामािएकः (स्तरः स्तरणमास्तरणम् । विगतः स्तरो यस्य स विस्तर इति) ।

स्रार्यभटमते द्वापरान्ते कल्पाद् गतयुगानि ४३२ है (मध्यमाधिकारे २८९ इलोकटीका द्रष्टव्या)

वि. भा-—स्वतन्त्रे 'गुरुदिवसात् भारतात् पूर्वं' मित्यनेन कल्पादावार्य-भटेन गुरुवारः स्वीकृतोऽस्ति । तेनायमर्थः--यस्मात् कारणात्-ग्रस्य (ग्रायंभटस्य) ग्रोङ्कारः (स्वीकारः) कल्पादावौदयिको दिनवारो गुरुर्भवति रविर्न भवति तस्मादस्य-ग्रोङ्कारः स्वोकारो विस्तरः (ग्राधाररहितोऽर्थादप्रामाणिकः) (स्तरः स्तरणमास्तरणम्) विगतः स्तरो यस्य स विस्तर इति ॥१९॥

म्रत्रोपपत्तिः

ग्रार्यभटमतेन कलियुगारम्भात् पूर्व वर्त्तमानकल्पे षड् ६ मनवो व्यतीता युगचररात्रयं च, तथा तन्मते द्विसप्तितयुगैरेको मनुरतः कल्पादौ द्वापरान्ते कल्पाद् गतयुगानि = ७२×६ $+\frac{3}{8}$ =४३२ $\frac{3}{8}$, युगपठितसावनदिनैर्गुरानेन

जातः सावनाहर्गगः=४३२×१५७७६१७५००+ $\frac{3\times9409899400}{8}$, युग - पठित सावनदिः=१५७७९९७५००=४३२×१५७७९१७५००+३९४४७९३७५×३ अयं सप्तभिर्भक्तस्तदा द्वापरान्ते वारः=५×५+•३×३=२५+९=३४ सप्तत-

ष्टिते शेषम् = ६ स्रयं सैकस्तदा किलयुगादौ वारः = ७, वा = ० स्रतो यदि गुरुवारा-द्वारगणना प्रारभ्यते तदा किलयुगादौ गतवार = ०, वर्त्तमानो वारो गुरुरेव सिध्यत्यत स्रार्थभटमतेन कल्पादौ गुरुवार स्रायाति ।।११।।

श्रव श्रार्यभटोक्त कल्पादिवार का खण्डन करते है।

हि. भा.—ग्रपने तन्त्र में 'गुरुदिवसात् भारतात्पूर्व' इस से कल्यादि में ग्रायंभट ने गुरुवार स्वीकार किया है, इसी कारण से कल्पादि में श्रीदियक दिनवार गुरु है, रिव नहीं यह जो ग्रायंभट ने स्वीकार किया है सो विस्तर है ग्रर्थात् ग्राधार रहित (ग्रप्रामाणिक) है इति।।११।।

उपपत्ति

⁽१) अत्रास्माक कथनमस्ति यदार्यभटोऽपि तु, रिवः, सोमः, कुजः
एतत्क्रमेर्गैव वारगरानां करोति, रिवतो वारगराना कथं भवतीत्यत्रैकमात्रकारग्मिदमेवास्ति
यत् सष्टश्यादिकाले रिववार एवाऽऽसीत् । तदा कल्पादौ गुरुवार आसीदिति तेन प्रकाण्डविदुषा कथं कथिष्यते, गुरुदिनान्ते द्वापरयुगसमाप्तिरभवत्-कलियुगारम्भश्च शुक्रवारे
ऽभवत् । मन्येऽत्रैव मत भेदोऽस्ति कलियुगारम्भ आर्यभटेन गुरुवारे कथ्यते, मद्विचारे त्वित्थमेवाऽऽयाति । गुरुवारे कल्पादिरभवदिति करिपि स्वीकर्त्तुं न शक्यत इति ।

वाराधिपति की गएगा भी गुक्र ही से होती है, भ्रार्थभट शुक्रवार में कलियुगादि नहीं मानते हैं गुरुवार में मानते है, कल्पादि को गुरुवार में मानना तो नितान्त भ्रमुचित है इस को तो कोई भी स्वीकार नहीं कर सकता है। भ्रार्थभट भी वारगएना रिव से ही करते हैं इति ।।११।।

इदानीमार्यभटोक्तवारप्रवृत्ति खण्डयति ।

सूर्यादयश्चतुर्था दिनदारा यदुवाच तदसदार्यभटः। लङ्कोदये यतोऽर्कस्यास्तमयं प्राह सिद्धपुरे ॥१२॥

सु. मा. - म्रार्थं भटेन 'शीघ्रक्रमाञ्चतुर्था भवन्ति सूर्यादयो दिनपाः।' इति

स्वतन्त्रे लिखितम् । च , बु , शु , र , कु , गु , श , श । कक्षाक्रमेण ग्रहाणां संस्था । तत्र शीघ्रक्रमात् सूर्यादयो ग्रहाः र, चं, मं, बु, गु, शु, श । उपिरष्ठा ग्रहां मन्दगतयोऽवःस्थाः शीघ्रगतयो भवन्ति । ते च रिवतः शीघ्रक्रमादधःस्थग्रहगण्नया विपरीतगण्नया रवेरनन्तरं शुक्रस्तदनन्तरं बुध इत्यादिगण्नयेति स्फुटम् । ग्रथ गोलपादे च तेनैवार्यं भटेन 'उदयो यो लङ्कायां सोऽस्तमयः सिवतुरेव सिद्धपुरे' इत्युक्तम् । तेनायमर्थः । सूर्यादयश्चतुर्था दिनवारा दिनपा भवन्तीति यदार्यं भट उवाच तदसत् । यतः स एवं लङ्कोदये सिद्धपुरेऽकंस्यास्तमयं प्राह । ग्रथीद्यदि लङ्कोदये वारादिस्तिहं सिद्धपुरेऽपि कथं न स एवं वारादिरतो वारगण्ना स्थिरा न । अतस्तदुक्ताः सूर्यादयश्चतुर्था दिनपाः स्थिरा न समीचीनाः। आर्यं भटेनैक-देशस्थितवशेन दिनवारगण्ना प्रदिशताऽतोऽसद्दूषणमेतत् ॥ १२ ॥

वि. भा.—शी छक्रमाच्चतुर्था भवन्ति सूर्यादयो दिनपाः, इत्यार्थभटोक्तम् । कक्षाक्रमेण ग्रहाणां स्थितिः = चन्द्रः, बुधः, शुक्रः, रिवः, कुजः, गुरुः, शिनः । चन्द्रादुपरिष्ठा ग्रहाः क्रमशो मन्दगतयो भवन्ति, ग्रायंभटोक्तपद्येनाने 'शी छक्रमाच्चतुर्था' नेत्यादि रिवः, चन्द्रः, कुजः, बुधः, गुरुः, शुक्रः, शिनः, इति दिन पत्यः । गोलपादे 'उदयो यो लङ्कायां सोऽस्तमयः सिवतुरेवं सिद्धपुरे' ग्रायंभटेनोक्तम् । तेनायमर्थः-सूर्योदयश्चतुर्था दिनवारा दिनपा भवन्तीति यदार्यभट उवाच तदसत् । यतः स एव लङ्कोदये सिद्धपुरेऽकंस्यास्यास्तमयं प्राहः, शी छक्रमाचतुर्था इत्यादिना ऽऽर्यभटेन यिद्वपितज्ञानं कृतं तत्तु समीचीनमेव । संसारे सर्वत्रव वारगणनक्रमो रिवत एवास्ति, तज्ज्ञानप्रकार ग्रायंभटेन प्रदिशानोऽस्ति । सूर्यं सिद्ध।न्ते 'मन्दादधः क्रमेण स्युश्चतुर्था दिवसाधिपाः' ग्रनेन दिनपितज्ञानप्रकार एव कथ्यते । पूर्वंलिखितप्रकारयोः (आचार्योक्तसूर्यंसिद्धान्तोक्तयोः) केवलमेता-

वानेव भेदोऽस्ति यदाचार्येण रिवत ग्रारभ्य शीघ्रक्रमाच्चतुर्थश्चतुर्थो वारो दिनपित-भंवतीति कथ्यते, सूर्यसिद्धान्तकारेण शनित ग्रारभ्याऽघोऽघः क्रमेणार्थाच्छीघ्र-गतिक्रमेण चतुर्थश्चतुर्थो वारो दिनपितः कथ्यते । तथा लङ्कोदय गल एव सिद्धपुरेऽस्तकालो इतो यदि लङ्कोदये वारादिस्तदा सिद्धपुरेऽपि (मिद्धपुरीयास्त-कालेऽपि) स एव वारादिभंवदेव, तह्यार्यभटोक्तौ को दोष श्रायातीति न ज्ञायते । "सूर्यादयश्चतुर्था दिनवारा दिनपा भवन्तीति यदार्यभट उवाच तदसत् यनः स एव लङ्कोदये सिद्धपुरेऽकंस्यास्तमयं प्राह । श्रर्याद्यदि लङ्कोदये वारादिस्ति सिद्धपुरेऽपि कथं न स एव वारादिरतो वारगणना स्थिरा न, श्रतस्तदुक्ताः सूर्यादयश्चतुर्था दिनपाः स्थिरा न समीचीनाः" इति कथनं समीचीनं न प्रतिभाति, आर्यभटोक्त समीचीनमेवास्ति, श्राचार्यो व्यर्थमेव खण्डयतीति ॥१२॥

धब धार्यभटोक्त वार प्रवृत्ति का खण्डन करते है।

हि. भा. 'शीघ्रक्रमाच्चतुर्था भवन्ति सूर्यादयो दिनपाः' यह आयंभटोक्त पद्य है, कक्षा क्रम से ग्रहों की स्थिति इस तरह है - चन्द्र, बुध, शुक्र, रिव, कुज, गुरु, शिन, चन्द्र स उपरिस्थित ग्रह क्रम से मन्द गति होते हैं। श्रार्यभटोक्त पद्य से रिव से शीध्र क्रम से चौथे चौथे ग्रह दिनपति होते हैं ग्रर्थात् रिव, चन्द्र, बुज, बुध, गुरु, खुक्र, शनि दिनपति हैं, गोलपाद में आर्यभटोक्ति है "उदयो यो लङ्कायां सोऽस्तमयः सिवतुरेव सिद्धपुरे" इसिनये यह अर्थ है कि सूर्य भ्रादि चौथे चौथे ग्रह दिनपति होते हैं यह जो आर्यभट कहते है सो ठीक नहीं है क्योंकि वे ही आयं मट लड्झोदय में सिद्धपुर में सूर्य के अस्तमय को कहते है, श्रार्यभट ने "शीघ्र क्रमाच्चतुर्था भवन्ति सूर्यादयो दिनपाः" इससे जो दिनपित का ज्ञान किया है सो ठीक ही है, संसार मे सब जगह रिव ही से वार गराना क्रम है अर्थात् रिव सोम, कुज, बुध यही क्रम है इस के ज्ञान के लिये आर्यभट ने प्रकार दिखलाया है। सूर्वं सिद्धान्त में "मन्दादघ: क्रमेगा स्युश्चतुर्था दिवसाबिपाः" इस से दिनपतिज्ञान का प्रकार कहा है। दोनों (म्राचार्योक्त भीर सूर्य सिद्धान्तोक्त) प्रकारों में केवल इतना ही भेद है कि आचार्य रिव से शीघ्र क्रम से चौथे चौथे ग्रह को दिन पित कहते है और सूर्यसिद्धान्तकार शनि से अघोऽधः कम से अर्थात् शीघ्रगति कम में चौथे चौथे ग्रह को दिनपति कहते हैं. दोनों प्रकार समान ही हैं। तथा लङ्कोदय काल ही सिद्धपुरीय श्रस्तकाल है, इसलिये यदि लङ्कोदय में वारादि है तो वही सिद्धपुरीयास्त काल में भी होगा तब श्रायंभटोक्ति मे क्या दोष आता है यह मैं नहीं कह सकता हूं, "सूर्य आदि चौथे दिनवार दिनपति होते हैं" यह जो आर्यभट ने कहा है सो ठीक नहीं हैं, क्यों कि वे ही आर्यभट लङ्कोदय काल में सिद्धपुर में ग्रस्तमय कहते हैं ग्रर्थात् यदि लङ्कोदय में वारादि है तो सिद्धपुर में भी वही वारादि क्यों नहीं होता, इसलिये वार गराना स्थिर नहीं हो सकती है झतः आर्यभटोक्त 'सूर्यादयश्चतुर्था दिनपाः' यह ठीक नहीं है यह कथन मुक्ते ठीक नहीं मालूम होता है, आर्यभटोक्त समीचीन ही है, माचार्य निरर्धक ही खण्डन करते हैं इति ॥१२॥

अय पुनरार्यभटोक्तवारादि खण्डयति।

भ्रधिकैः शतैश्चर्तुभिवर्षेसहस्त्रेश्चर्तुर्देशभिरेकः । युगयातैर्दिनवारान्तरमौदयिकार्थे रात्रिकयोः ॥१३॥

सु. भा.—आर्यभटेन ग्रन्थद्वयं रिचतम् । एकस्मिन् युगसावनिदनानि १५७७९१७५००। लङ्कायामकोदये सृष्टिः। ग्रन्यस्मिन् युगसावनिदनानि १५७७९१७८०० लङ्कायामधिरात्रे सृष्टिः । उभयत्र युगवर्षसंख्या ४३२०००० एतावती तुल्येव । अतो ग्रन्थद्वयतो वारगणनया युगवर्षेदिनशतत्रयान्तरं तथाऽनुपातेनैकदिन वारान्तरं च ४३२०००० =१४४०० एतैर्युं गयातवर्षेः। तेनायमर्थः। ग्रायं भटमतेनौदयिकार्ध- रात्रिकयोदिनवारमध्ये चतुर्दशभिर्वर्षसहस्रौ श्चतुर्भः शतैवर्वेर्पेरिधकौर्युं गयातैदिनवा- रान्तरं दिनवारयोरेकमन्तरं पततीति वारगणना न स्थिरेति ॥ १३॥

वि० भा०—ग्रार्वभटेन ग्रन्थद्वयं रचितम् । एकस्मिन् ग्रन्थे युगसावनदिनानि = १५७७११७५००, लङ्कायां रव्युदये सृष्टिः । ग्रन्यस्मिन् ग्रन्थे युगसावनदिनानि = १५७७११७८००, लङ्कायामर्घरात्रे सृष्टिः । उभयत्र युगवर्षसंस्या = ४३२०००० समाना एव, युगपठितसावन दिनान्तरम् = ३००, ग्रतो ग्रन्थद्वयतो वार गरानमा युगवर्षे दिनशतत्रयान्तरं भवति, तथानुपातेनैकदिनवारान्तरं च ४३२०००० = १४४०० एतैर्युगगतवर्षेः । तेनायमर्थः - ग्रार्यभटमतेनौदियकार्षराश्वे विक्रार्यादिनवारमध्ये चतुर्दशभिवैष्सहस्र श्वे श्वर्तिः । सर्वप्रथममार्थभटस्यायं दोषो यत्तेनैकस्मिन् ग्रन्थे युगसावनदिनानि यानि लिखितानि तद्भित्रान्यन्यस्मिन् ग्रन्थे कथं लिखितानि, तथैकत्र लङ्कार्कोदयकाले सृष्टिरन्यत्र लङ्कार्धरात्रे सृष्टिः कथं लिखिता, एकस्मिन्तेव विषये मतद्वयप्रतिपादनमेव तस्य दोषािवक्यं व्यनक्ति ग्रन्यद्वस्तु दूरे तिष्ठतु । ग्रत्राचार्योक्तखण्डनमिन समोचोनमेवास्तोति विज्ञैर्जयमिति ॥१३॥

श्रब पुनः श्रार्यभटोक्त वारादि का खण्डन करते है।

हि. भा.—ग्रायंभट ने दो ग्रन्थों को बनाया, एक ग्रन्थ में युग सावन दिन संख्या = १५७७६१७५०० तथा लङ्का में रिव के उदयकाल में सृष्टिकाल लिखा है। दूसरे ग्रन्थ में युग सावन दिन सं. = १५७७६१७५०० तथा लङ्का के ग्रर्थरात्र समय में सृष्टि काल लिखा हैं। दोनों ग्रन्थों में युगवर्ष संख्या = ४३२०००० इतनी ही है, युग पठित सावन दिनों का भन्तर = १५७७६१७५००-१५७७६१७५०० = ३००, इसलिये दोनों ग्रन्थों से युगवर्षों में

श्रब ग्रार्यभटीय राहु का खण्डन करते हैं।

हि. भा.—श्राठ ग्रहों के चलन को भार्यभट जानता है यह जो कहा गया है की ठांक नहीं है, क्यों कि भार्यभट के मत में राहुकृत ग्रह्गा है परन्तु वस्तुनः राहुकृतग्रह्गा नहीं होता है, उनके पात अष्टमग्रह राहु नहीं है भ्रयीत् उनके गिरात से जो चन्द्रपान भ्राता है वह हिश्रयोग्य नहीं हे, यह खण्डन निरर्थक मालूम होता है। श्रायंभट ने राहुकृत ग्रह्गा को नहीं कहा है उनके वाक्य है "छादयितश्रशी सूर्य शिश्तन महती च भूछाया, जि । वान को ग्रायंभट ने नहीं कहा है उसको भी ग्राने मन से महा पण्डित राज भ्रावार्य (ब्राग्युप्त) श्रायंभटोक्त कह कर खण्डन करते है यह बहुत श्राश्चर्य है, श्राचार्य ने यह विचार नहीं किया कि विवेचक लोग ग्रायंभट मत को ग्रीर हमारे खण्डन को देख ही करके कु द विचार करेगे केवल मेरे लेख के ऊपर विश्वास नहीं करेंगे तब मेरी मिध्या कल्पना से बना लाभ उति।।६।।

पुनरार्यभटमतं खण्डयति । न समा मनुयुगकल्पाः कल्पादिगतं कृतादियातं च । स्मृत्युक्तैरार्यभटो नातो जानाति मध्यगति न ।।१०।।

सु॰ मा॰—आर्यभटोक्ता मनुयुगकल्पाः स्मृत्युक्तं मेनुस्मृत्याद्युक्तं नं समान् स्तथा तदुक्तं कल्पादिगतं कृतादियातं च स्मृत्युक्तं न न सममत आर्यभटो मध्यगति मध्यग्रहाणां चलनं न जानाति । इति सर्वं मध्यगत्यध्यायस्य ९, २८ श्लोकतः स्फुटम् ॥ १० ॥

वि. मा.—मनुयुगकल्पा आर्यभटोक्ताः स्मृत्युक्तैः (मनुस्मृत्यादिकथितैः) समा न सन्ति, तथा तदुक्तं कल्पादिगतं कृतादियातं च स्मृत्युक्ते न न सममत आर्यभटो मध्यगति (मध्यग्रहाणां चलनं) न जानातीति । विपयोऽयं मध्यगत्य-ध्याये पूर्वप्रतिपादित एव, अत्र पुनस्तत्प्रतिपादनं पिष्टपेषण्मात्रमेव, िरमत्र तथ्यमिति प्रामाण्यवचनावीनम् । कथमार्यभटेन स्मृतिप्रतिपादितमनुयुगादिमाने-भ्यस्तन्मानानि भिन्नानि कथितानीति त एव ज्ञातुं शक्नुवन्तीति ।।१०॥

पुनः श्रायंभट के मत का खण्डन करते हैं।

हि. भा.—श्रायं भटोक्त मनु, युग, कल्प ये स्मृति कथित मनु,युग, कल्प के बराबर नहीं है, तथा श्रायं भटोक्त कल्पादिगत श्रोर कृत (सत्ययुग) श्रादि गतयुग चरण भी स्मृति-कथित के बराबर नहीं है इसिलये श्रायं भट मध्य गित को नहीं जानते हैं। यह विषय पहले मध्यगत्यध्याय में श्राचार्य कह चुके हैं पुनः यहां उसका प्रतिपादन करना पिट्रपेषणा मात्र है, इसमें क्या ठीक है यह बहुत प्रवल वचन प्रमाणाबीन है, श्रायं भट ने स्मृति प्रतिपादित मनु, युग श्रादि मा गों से भिन्न उनके मानों को कहां है इस बात को वे ही जान सकते हैं इति ॥१०।।

इदानीमार्यभटोक्त कल्पादिवारस्य खण्डनं करोति । श्रोङ्कारो दिनवारो गुरुरौदयिकोऽस्य भवति कल्पादौ । न भवत्यकों यस्मादोङ्कारो विस्तरस्तस्मात् ॥११॥

सु० भा० — म्रार्थभटेन स्वतन्त्रे 'गुरुदिवसात् भारतात् पूर्व' मित्यनेन कल्पादौ गुरुवारः स्वीकृतः । तेनायमर्थः । यस्मादस्यार्यभटस्योङ्कारः स्वीकारः कल्पादावौद्भिको दिनवारो गुरुर्भवित रिवर्न भवित तस्मादस्योङ्कारः स्वीकारो विस्तर आधाररिहतोऽर्थादप्रामाि एकः (स्तरः स्तरणमास्तरणम् । विगतः स्तरो यस्य स विस्तर इति) ।

त्रार्यभटमते द्वापरान्ते कल्पाद् गतयुगानि ४३२ है (मध्यमाधिकारे २८९ इलोकटीका द्रष्टन्या)

एतानि युर्गसावनिदवसै—१५७७९१७५०० र्गुग्गानि जातः सावनाहर्गगः = ४३२×१५७७९१७५०० $+ \frac{9५७७९१७५००×३}{8} = ४३२×१५७७९१७५०० + 1950 + 1$

वि. भा.—स्वतन्त्रे 'गुरुदिवसात् भारतात् पूर्वं' मित्यनेन कल्पादावार्य-भटेन गुरुवारः स्वीकृतोऽस्ति । तेनायमर्थः--यस्मात् कारणात्-ग्रस्य (ग्रायंभटस्य) ग्रोङ्कारः (स्वीकारः) कल्पादावौदयिको दिनवारो गुरुर्भवित रविर्न भवित तस्मादस्य-ग्रोङ्कारः स्वीकारो विस्तरः (ग्राधाररहितोऽर्थादप्रामाणिकः) (स्तरः स्तरणमास्तरणम्) विगतः स्तरो यस्य स विस्तर इति ॥१९॥

भ्रत्रोपपत्तिः

श्रार्यभटमतेन कलियुगारम्भात् पूर्व वर्त्तमानकल्पे षड् ६ मनवो व्यतीता युगचरणत्रयं च, तथा तन्मते द्विसप्तितयुगैरेको मनुरतः कल्पादौ द्वापरान्ते कल्पाद् गतयुगानि = ७२×६ $+\frac{3}{8}$ =४३२ $\frac{3}{8}$, युगपठितसावनदिनैर्गुणनेन

जातः सावनाहर्गगाः =४३२×१५७७६१७५०० $+\frac{3\times94७७९१७५००}{8}$, युग - पठित सावनदिः =१५७७९१७५००=४३२×१५७७९१७५००+३९४४७९३७५×३ अयं सप्तिभिर्भक्तस्तदा द्वापरान्ते वारः = $4\times4+3\times3=24+9=38$ सप्तत-

ष्ठिते शेषम् = ६ ग्रयं सैकस्तदा कलियुगादौ वारः = ७, वा = ० ग्रनो यदि गुरुवारा-द्वारगणना प्रारभ्यते तदा कलियुगादौ गतवार = ०, वर्त्तमानो वारो गुरुरेव सिध्यत्यत ग्रार्यभटमतेन कल्पादौ गुरुवार ग्रायाति '॥११॥

श्रब श्रार्यभटोक्त कल्पादिवार का खण्डन करते है।

हि. मा. — ग्रपने तन्त्र में 'गुरुदिवसात् भारतात्पूर्व' इस से कल्पादि में प्रायंभट ने गुरुवार स्वीकार किया है, इसी कारणा से कल्पादि में ग्रौदियिक दिनवार गुरु है, रिव नहीं यह जो श्रायंभट ने स्वीकार किया है सो विस्तर है ग्रर्थात् ग्राधार रिहत (ग्रप्रामाणिक) है इति । । ११।।

उपपत्ति

भार्यभट के मत से कलियुगारम्भ से पूर्व वर्त्तमान कल्प मे छः मनु व्यनीत हुए हे नथा तीन युगचरण व्यतीत है भ्रौर उनके मत में बहलर ७२ युगो का एक मनु है इसलिये कल्पादि (द्वापरान्त) में कल्प से गतयुग—७२×६+ ३ = ४३२ ३ , युगपितसावन दिन=१५७७६१७५०० इस से गुणने से सावनाहर्गण हुम्ना । ४३२×१५७७६१७५०० में १४९७६१७५०० इस को सात से भाग देने से द्वापरान्त में वार=५×५+३×३ = २५+६=३४ सात से म्रविक है, इसलिये सात से भाग देने से शेप=६ इस में मैक करने से कलियुगादि में गतवार=७, वर्त्तमान वार गुरुवार ही सिद्ध होता है मतः भार्यभट के मत से कल्पादि में गरुवार ही म्राता है। परन्तु यहां मुफे यह कहना है कि स्रायंभट भी तो वार गणना रिव, सोम, मंगल इसी कम से करते है, रिव से वार गणना क्यों की जाती है इसका एक मात्र कारण यही है कि स्पृष्टादि काल में रिववार था-तब फिर कल्पादि को गुरुवार में क्यों कहेंगे, गुरु दिनान्त में द्वापर युग समाप्त हुमा सर्थात् कलियुगारम्भ हुमा, यहां शुक्रवार में सिद्धान्तकार लोग कलियुगारम्भ स्वीकार करते हैं इसलिये कलियुगादि से अभीष्ट रिव मण्डलान्त में जो गतकाल (कलिगन) है उससे पूर्ववत् ग्रहानयन होता है परन्तु यहां शुक्र से भ्रारम्भकर वर्षाधिपति की गणना होती है।

⁽१) अत्रास्माकं कथनमस्ति यदार्यभटोऽपि तु, रिवः, सोमः, कुजः एतत्क्रमेर्णैव वारगर्गनां करोति, रिवतो वारगर्गनां कथं भवतीत्यत्रैकमात्रकाररग्मिदमेवास्ति यत् सृष्ट्यादिकाले रिववार एवाऽऽसीत् । तदा कल्पादौ गुरुवार आसीदिति तेन प्रकाण्ड-विदुषा कथं कथिष्यते, गुरुदिनान्ते द्वापरयुगसमाप्तिरभवत्-कलियुगारम्भश्च शुक्रवारे अवत् । मन्येऽत्रैव मत भेदोऽस्ति कलियुगारम्भ आर्यभटेन गुरुवारे कथ्यते, मद्विचारे त्वित्थ-मेवाऽऽयाति । गुरुवारे कल्पादिरभवदिति करिप स्वीकत्तुं न शक्यत इति ।

वारा विपति की गएगा भी शुक्र ही से होती है, ग्रार्थभट शुक्रवार में कलियुगादि नहीं मानते हैं गुरुवार में मानते हैं, कल्पादि को गुरुवार में मानना तो नितान्त ग्रमुचित है इस को तो कोई भी स्वीकार नहीं कर सकता है। ग्रार्थभट भी वारगएना रिव से ही करते हैं इति ।।११।।

इदानीमार्यभटोक्तवारप्रवृत्ति खण्डयति ।

सूर्यादयश्चतुर्था दिनदारा यदुवाच तदसदार्यभटः। लङ्कोदये यतोऽर्कस्यास्तमयं प्राह सिद्धपुरे ॥१२॥

सु. भा. - ग्रार्य भटेन 'शी घ्रक्रमाच्चतुर्था भवन्ति सूर्यादयो दिनपाः।' इति

स्वतन्त्रे लिखितम् । च¹, बु², शु³, र४, कु², गु६, श॰। कक्षाक्रमेण ग्रहाणां संस्था। तत्र शीघ्रक्रमात् सूर्यादयो ग्रहाः र, चं, मं, बु, गु, शु, श। उपरिष्ठा ग्रहा मन्दगतयोऽवःस्थाः शीघ्रगतयो भवन्ति । ते च रिवतः शीघ्रक्रमादधःस्थग्रहगण्मया विपरीतगण्मया रवेरनन्तरं शुक्रस्तदनन्तरं बुध इत्यादिगण्मयेति स्फुटम् । ग्रथ गोलपादे च तेनैवार्य भटेन 'उदयो यो लङ्कायां सोऽस्तमयः सिवतुरेव सिद्धपुरे' इत्युक्तम् । तेनायमर्थः । सूर्यादयश्चतुर्था दिनवारा दिनपा भवन्तीति यदार्य भट उवाच तदसत् । यतः स एव लङ्कोदये सिद्धपुरेऽर्कस्यास्तमयं प्राह । ग्रथीद्यदि लङ्कोदये वारादिस्तिहं सिद्धपुरेऽपि कथं न स एव वारादिरतो वारगण्मा स्थिरा न । अतस्तदुक्ताः सूर्यादयश्चतुर्था दिनपाः स्थिरा न समीचीनाः। आर्य भटेनैक-देशस्थितवशेन दिनवारगण्मा प्रदिशताऽतोऽसद्दूष्णमेतत् ॥ १२ ॥

वि. भा.—शी घ्रक्तमाच्चतुर्था भवन्ति सूर्यादयो दिनपाः, इत्यार्यभटोक्तम् । कक्षाक्रमेण ग्रहाणां स्थितिः = चन्द्रः, बुधः, ग्रुकः, रिवः, कुजः, ग्रुरः, शिवः । चन्द्रादुपरिष्ठा ग्रहाः क्रमशो मन्दगतयो भवन्ति, ग्रायंभटोक्तपद्येनाने 'शो घ्रक्रमाच्चतुर्था' नेत्यादि रिवः, चन्द्रः, कुजः, बुधः, गुरुः, ग्रुकः, शिवः, इति दिन पतयः । गोलपादे 'उदयो यो लङ्कायां सोऽस्तमयः सिवतुरेवं सिद्धपुरे' ग्रायंभटेनोक्तम् । तेनायमर्थः सूर्योदयश्चतुर्था दिनवारा दिनपा भवन्तीति यदार्यभट उवाच तदसत् । यतः स एव लङ्कोदये सिद्धपुरेऽकंस्यास्यास्तमयं प्राहः शी घ्रक्रमाचतुर्था इत्यादिना ऽऽयंभटेन यद्दिनपितज्ञानं कृतं तत्तु समीचीनमेव । संसारे सर्वत्रवेव वारगरणनक्रमो रिवत एवास्ति, तज्ज्ञानप्रकार ग्रायंभटेन प्रदर्शितोऽस्ति । सूर्यं सिद्धान्ते 'मन्दादधः क्रमेण स्युश्चतुर्था दिवसाधिपाः' ग्रनेन दिनपितज्ञानप्रकार एव कथ्यते । पूर्वेलिखितप्रकारयोः (आचार्योक्तसूर्यंसिद्धान्तोक्तयोः) केवलमेता-

वानेव भेदोऽस्ति यदाचार्येण रिवत ग्रारभ्य शीघ्रक्रमाच्चतुर्यश्चितुर्थो वारो दिनपित-भंवतीति कथ्यते, सूर्यसिद्धान्तकारेण शनित ग्रारभ्याऽघोऽघः क्रमेणार्थाच्छीघ्र-गतिक्रमेण चतुर्यश्चतुर्थो वारो दिनपितः कथ्यते । तथा लङ्कोदय नाल एव सिद्धपुरेऽस्तकालो ऽतो यदि लङ्कोदये वारादिस्तदा सिद्धपुरेऽपि (सिद्धपुरीयास्त-कालेऽपि) स एव वारादिभंवेदेव, तद्धार्यभटोक्तौ को दोष ग्रायातीति न ज्ञायते । "सूर्यादयश्चतुर्था दिनवारा दिनपा भवन्तीति यदार्यभट उवाच तदसत् याः स एव लङ्कोदये सिद्धपुरेऽकंस्यास्तमयं प्राह । ग्रर्थाद्यदि लङ्कोदये वारादिस्त्रींह सिद्धपुरेऽपि कथं न स एव वारादिरतो वारगणना स्थिरा न, ग्रतस्तदुक्ताः सूर्यादयश्चतुर्था दिनपाः स्थिरा न समीचीनाः" इति कथनं समीचीनं न प्रतिभाति, आर्यभटोक्तं समीचीनमेवास्ति, ग्राचार्यो व्यर्थमेव खण्डयतीति ।।१२।।

ध्रव आर्यभटोक्त वार प्रवृत्ति का खण्डन करते हैं।

हि. मा. 'शीघ्रक्रमाच्चतुर्था भवन्ति सूर्यादयो दिनपाः' यह आर्यभटोक्त पद्म है, कक्षा क्रम से ग्रहों की स्थिति इस तरह है — चन्द्र, बुध, शुक्र, रिव, कुज, गुरु, शनि, चन्द्र स उपरिस्थित ग्रह क्रम से मन्द गति होते हैं। श्रायंभटोक्त पद्य से रिव से शीद्र क्रम से चौथे चौथे ग्रह दिनपति होते है अर्थात् रिव, चन्द्र, कुज, बुध, गुरु, शुक्र, शिन दिनपित हैं, गोलपाद में म्रायंभटोक्ति है ''उदयो यो लङ्कायां सोऽस्तमयः सिवतुरेव सिद्धपुरे'' इसलियं यह अर्थ है कि सूर्य आदि चौथे चौथे ग्रह दिनपति होते हैं यह जो आयंभट कहते है सो ठीक नहीं है क्योंकि वे ही आयंभट लङ्कोदय में सिद्धपुर में सूर्य के अस्तमय को कहते हैं, श्रार्यभट ने "शीघ्र फ़माच्चतुर्था भवन्ति सूर्यादयो दिनपाः" इससे जो दिनपति का ज्ञान किया है सो ठीक ही है, ससार में सब जगह रिव ही से वार गराना क्रम है भ्रर्थात् रिव सोम. कुज, बुध यही क्रम है इस के ज्ञान के लिये आर्यभट ने प्रकार दिखलाया है। सूर्य सिद्धान्त में "मन्दादघः क्रमेण स्युश्चतुर्था दिवसाविपाः" इस से दिनपतिज्ञान का प्रकार कहा है। दोनों (झाचार्योक्त ग्रौर सूर्य सिद्धान्तोक्त) प्रकारों में केवल इतना ही भेद है कि म्राचार्य रिव से शीघ्र क्रम से चौथे चौथे ग्रह को दिन पति कहते हैं **ग्रौर सूर्यसिद्धान्तकार** शनि से अघोऽधः क्रम से अर्थात् शीघ्रगति क्रम में चौथे चौथे ग्रह को दिनपति कहते हैं. दोनों प्रकार समान ही हैं। तथा लड्कोदय काल ही सिद्धपुरीय प्रस्तकाल है, इसलिये यदि लङ्कोदय में वारादि है तो वही सिद्धपुरीयास्त काल में भी होगा तब भ्रार्यभटोक्ति मे क्या दोष आता है यह मैं नहीं कह सकता हूं, "सूर्य आदि चौथे दिनवार दिनपति होते है" यह जो आर्यभट ने कहा है सो ठीक नहीं हैं, क्यों कि वे ही आर्यभट लङ्कोदय काल में सिद्धपुर में ब्रस्तमय कहते हैं अर्थात् यदि लङ्कोदय में वारादि है तो सिद्धपुर में भी वही वारादि क्यों नहीं होता, इसलिये वार गराना स्थिर नहीं हो सकती है अतः आर्यभटोक्त 'सूर्यादयश्चतुर्या दिनपाः' यह ठीक नहीं है यह कथन मुभे ठीक नहीं मालूम होता है, आर्यभटोक्त समीचीन ही है, माचार्य निरर्थक ही खण्डन करते हैं इति ।।१२।।

अय पुनरार्यभटोक्तवारादि खण्डयति।

भ्रधिकैः शतैश्चर्जुभिवर्षसहस्त्रैश्चर्तुर्दशभिरेकः । युगयातैदिनवारान्तरमौदियकार्थं रात्रिकयोः ॥१३॥

सुः भाः—आर्यभटेन ग्रन्थद्वयं रिचतम् । एकस्मिन् युगसावनिदनानि १५७७९१७५००। लङ्कायामकेरिये सृष्टिः। ग्रन्यस्मिन् युगसावनिदनानि १५७७९९७८०० लङ्कायामकेरिये सृष्टिः। ग्रन्यस्मिन् युगसावनिदनानि १५७७९९७८०० लङ्कायामर्थरात्रे सृष्टिः । उभयत्र युगवर्षस्ख्या ४३२०००० एतावती तुल्यं व । अतो ग्रन्थद्वयतो वारगणनया युगवर्षे दिनशतत्रयान्तरं तथाऽनुपातेनै कदिन वारान्तरं च ४३२०००० = १४४०० एतैर्यु गयातवर्षेः। तेनायमर्थः। ग्रायं भटमतेनौदियकार्ष- रात्रिकयोदिनवारमध्ये चतुर्दशिभवर्षसहस्त्रे श्चतुर्भः शतैवं वेर्रेरिधकैर्यु गयातैदिनवारान्तरं दिनवारयोरेकमन्तरं पततीति वारगणना न स्थिरेति ॥ १३॥

वि० भा०—ग्रार्यभटेन ग्रन्थद्वयं रिचतम् । एक्सिमन् ग्रन्थे युगसावनदिनानि = १५७७१९७५००, लङ्कायां रुग्युद्ये सृष्टिः । ग्रन्यस्मिन् ग्रन्थे युगसावनदिनानि = १५७७१९७८००, लङ्कायामधंरात्रे सृष्टिः । उभयत्र युगवर्षसंख्या = ४३२०००० समाना एव, युगपिठतसावन दिनान्तरम् = ३००, ग्रतो ग्रन्थद्वयतो वार गर्गानमा युगमर्षे दिनशतत्रयान्तरं भवति, तथानुपातेनेकदिनवारान्तरं च ४३२०००० = १४४०० एतैर्युगगतवर्षेः । तेनायमर्थः —ग्रार्यभटमतेनौदियकार्षराः । तिनायमर्थः —ग्रार्यभटमतेनौदियकार्षराः । विक्रयोदिनवारमध्ये चतुर्दशिभवंषंसहस्र श्रतुभिः शतैवं गर्रिवकं युगयातैदिनवारयो रेकमन्तरं पततीति बारगर्गाना न स्थिरति । सर्वप्रथममार्यभटस्यायं दोषो यत्तेनैकस्मिन् ग्रन्थे युगसावनदिनानि यानि लिखितानि तद्भिन्नान्यन्यस्मिन् ग्रन्थे कथं लिखितानि, तथैकत्र लङ्कार्कोदयकाले सृष्टिरन्यत्र लङ्कार्धरात्रे सृष्टिः कथं लिखिता, एक्सिनन्तेव विषये मतद्वयप्रतिपादनमेव तस्य दोषािवक्यं व्यनक्ति ग्रन्यद्वस्तु दूरे तिष्ठतु । ग्रत्राचार्योक्तवण्डनमित समोचोनमेवास्तोति विज्ञैक्तेयमिति ॥१३॥

भ्रब पुनः भ्रायभिटोक्त वारादि का खण्डन करते है।

हि. भा.—ग्रार्यभट ने दो प्रत्थों को बनाया, एक ग्रन्थ में ग्रुग सावन दिन संख्या = १५७७६१७५०० तथा लङ्का में रिव के उदयकाल में सिष्टिकाल लिखा है। दूसरे ग्रन्थ में युग सावन दिन सं. = १५७७६१७५०० तथा लङ्का के ग्रर्थरात्र समय में सिष्टि काल लिखा हैं। दोनों ग्रन्थों में युगवर्ष संख्या = ४३२०००० इतनी ही है, युग पठित सावन दिनों का भन्तर = १५७७६१७५०० - १५७७६१७५०० = ३००, इसलिये दोनों ग्रन्थों से युगवर्षों में

सौ युगगत वर्षों में दोनो दिनवारों का अन्तर एक होता है इसलिय अयिभटोक्त वारगणना स्थिर नहीं है सिद्ध हुआ । सब से मुख्य दोष आर्यभट मत में यह है कि उन्हों ने एक अन्थ में युग सावन दिन जो लिखे है उससे भिन्न दूसरे गन्थ में लिखा; एक ही विषय में दो तरह के मत होना यही आर्यभट का सब से प्रधान दोष है, और बाते अलग रही । यहां आचार्योक्त खण्डन युक्तियुक्त है इसको विज्ञ लोग समभे इति ।।१३।।

इदानीमार्यभटोक्त ग्रहौ खण्डयति ।

भ्रौदियकाद्दिनभुक्ते स्तुर्यांशेनार्धरात्रिको भवत्यूनः । कतरं स्फुटं न निश्चितमनयोः स्फुटमेकमपि नातः ॥ १४ ॥

सु. भा.— म्रार्य भटस्य प्रथमग्रन्थेनौदयिको ग्रहो य म्रागच्छित तस्माद् द्वितीयग्रन्थागत म्रार्धरात्रिको ग्रहो दिनगति चतुर्थांशेनोनो भवित, अर्थाद् द्वयोर्ग-ह्योरन्तरे ग्रहगतिचतुर्थाशकला भविन्त । यतोऽनयोः कतरं स्फुटं वास्तविमत्या-यभेटेन न निश्चितमतस्तन्मते नैकमिप न स्फुटमिति ॥ १४॥

वि. भा.—श्रौदियकात् (आर्यभटस्य प्रथम ग्रन्थेन समागतात्) ग्रहात्-श्रार्ध-रात्रिको (द्वितीयग्रन्थागतः) ग्रहो दिनभुक्ते स्तुर्याशेन (दिनगतिचतुर्याशेन) ऊनो भवत्यर्थाद् द्वयोग्रंहयोरन्तरे ग्रहगतिचतुर्थांशकला भवन्ति । यतोनयोर्मध्ये कतरं स्फुटं (वास्तवं) इत्यार्यभटेन न निश्चितमतस्तन्मतेनैकमि न स्फुटमस्तीति । ग्रन्थद्वये प्रतिपादितयो (लङ्कार्कोदियकार्धरात्रिकयोः) ग्रंहयोः कः स्फुट एतत्प्रश्वनस्यैवाऽऽवश्यकता नासीद्यद्यार्थभटेनोभयत्रैकस्यैव ग्रहस्योल्लेखः कृतो भवेत् । ग्रार्यभटेनग्रन्थद्वये भिन्नं भिन्नं (लङ्कार्कोदियकमार्धरात्रिकं च) ग्रहद्वयं प्रतिपाद्य स्वस्याल्पज्ञत्वं प्रकटीकृतमिति, यस्यमूलमशुद्धं तत्सम्बन्धेऽनेके दोषा ग्रायान्त्येवात्रा-ऽऽचार्यखण्डनं युक्तिसङ्गतमेवेति ॥ १४॥

भव आर्यभटोक्त ग्रहद्वय का खण्डन करते हैं।

हि. भा.—आयंभट के प्रथमग्रन्थ से जो भौदियिक ग्रह आते हैं उससे द्वितीय ग्रन्थागत आर्घरात्रिक ग्रहदिनगति के चतुर्थाश तुल्य ऊन (भ्रल्प) होते हैं ग्रर्थात् दोनों ग्रहों के
अन्तर में ग्रहगति चतुर्थाशकला होती है। इन दोनों ग्रहों में कौन स्फुट (वास्तव) है यह बात
आर्यभट ने निश्चित की है इसलिये उनके मत से एक भी ग्रह स्फुट नहीं है। दोनों ग्रन्थों में
कथित लक्कार्कोदियक ग्रह और लक्कार्ष रात्रिक ग्रह में कौन स्फुट है इस प्रक्न की आवश्य-

कता ही नहीं थी यदि आर्यभट ने दोनों ग्रन्थों में एक ही ग्रह का उल्लेख किया होता। आर्यभट ने दोनों ग्रन्थों में भिन्न भिन्न (औदियक और आर्घरात्रिक) ग्रहों का प्रतिपादन कर अपनी अल्पज्ञता ही को प्रकाशित किया है। जिस विषय का मूल अशुद्ध रहता है उसके विषय में अनेक दोष आते ही है यहां आचार्य जो खण्डन करते है सो युक्ति सङ्गत ही है इति ।। १४।।

इदानीमार्यभटोक्तभूव्यासमानं खण्डयति ।

षोडशगवियोजनपरिधि प्रतिभूव्यासं पुलावदता। भ्रात्मज्ञानं स्यापितमनिश्चयस्तिनकृतकन्यात् ॥ १५॥ (नृषि-योजन भूपरिधि प्रतिभूव्यासं पुर्नाञ्जला वदता। भ्रात्मज्ञानं स्थापितमनिश्चयस्तत्कृतव्यासः॥ १५॥)

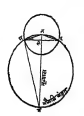
(इति कोष्ठकान्तर्गतः सुधाकरद्विवेदिशोधितः पाठः साघुः)

सु. भा.— श्रार्थ भटेन 'घहस्तो ना' चतुर्हस्तः पुरुष इत्युक्तम् तथा नृषि-योजनं नरप्रमाणानां षि-श्रष्टसहस्रं योजनमुक्तम् । तैर्योजनैर्यो भूपिरिधिरस्ति त प्रति भूव्यासश्च त्रिला त्रि सहस्रं ला पञ्चाशत् पश्चाशदिधकसहस्रयोजनानि भूव्यासस्तेनार्यभटेनोक्तः स च न समीचीनः । श्राचार्ययोजनमानमार्यभटयोजन-मानं त्वेकमेव परन्तु भूव्यासमाने भेदोऽत श्राचार्यस्य 'श्रार्यभटेन पुनर्भू व्यासं त्रिला वदताऽऽत्मज्ञानमात्रमेव ख्यापितं प्रसिद्धीकृतं वस्तुतस्तत्कृते भूव्यासो-ऽनिश्चयोऽस्ति न समीचीनं इति खण्डनम् । वाग्वलमेतचुत्तचप्रतिपादनादिति । तथाचार्यभटः ।

> 'नृषि योजनं त्रिला भूव्यास' इति (गीतिकापा० ५२लो०) द्यहस्तोना (गीतिका पा० ६ श्लो०) ॥ १५ ॥

वि. भा.—'घहस्तोना' चतुईंस्तः पुरुष इत्यार्यभटोक्तम् । नृषि योजनं (नर-प्रमाणानां षि-ग्रष्टसहस्रं) योजनं उक्तम् । तैर्योजनैयों भूपरिधिरस्ति तं प्रति भूव्यासश्च त्रिला (त्रि 'सहस्रं, ला 'पश्चाशत्' ग्रर्थात् पश्चाशदिधकसहस्रयोजनािन) तेनो (ग्रार्यभटेन) क्तः स च न समीचीनः । द्वयो (ग्राचार्याऽऽर्यभटयोः) योजनमानमेकमेव किन्तु भूव्यासमानेऽन्तरमस्त्यत ग्राचार्यस्य 'ग्रार्यभटेन पुनर्भ्व्यासं त्रिला (१०५० योजनािन) वदताऽऽत्मज्ञानमात्रमेव ख्यापितं (प्रसिद्धी कृतं) वस्तुतस्तत्कृते भूव्यासोऽनिश्चयोऽस्ति (न समोचीनः) ग्राचार्येणात्र न कािप युक्तिः प्रदिश्चिताऽत ग्राचार्योक्तिमिदं खण्डनं कथमादरणीयं भवेत् । वस्तुतो भूव्यासज्ञानं वेषाधीनम् । वेथेन यस्य यन्मितो भूव्यास उपलब्धस्तिन्मतो लिखितः । भूव्यास

ज्ञानार्थमेकः प्रकारो मया लिख्यते, भौगोलिकं किमप्येकं वृत्तं ग्रहोतव्यम् । तद्वृत्तं-परिधो कुत्रापीष्टकर्कटस्यै (कर्कटकस्याग्रयोरन्तरं मापनेन विदितमस्ति) कमग्रं-स्थापयित्वा द्वितायाग्रस्य भ्रमरोनैकं लघुवृत्त लेख्यम् । यथा



न = कर्कटस्यैकमग्रम् । द्वितीयाग्रस्य भ्रमगोन जात लघु-वृत्तम् । नम = कर्कटकाग्रद्वयान्तर विद्यित मस्ति,

नमचापम् = नरचापम् अतः नम पूर्णज्या = नर पूणज्या

नम, नर, मर रेलाभिरुत्पन्नं त्रिभुज समद्विवाहुकम् । न बिन्दुनो मरपूर्णंज्योपरिकृतो लम्बो भौगोलि कवृत्तिकेन्द्रे (भूकेन्द्रे)

गतो भवेत्तदा यन = भूव्यासः यम रेखा कार्या, <यमन=९०

नम चापं विदितमस्ति तेन तज्ज्यो (मस) त्ऋमज्या (सन) पूर्णाज्या (नम) श्रपि विदिता भवेयुस्तदा यमस, मसन त्रिभुजयोः साजात्यात्

$$\frac{-HH \times HH}{-HH} = 2HH = \frac{-HH^{3}}{-HH}$$

श्रत्र नस, मस विदिते स्तस्तेन यक्ष रेखा विदिता जाता,

श्रतः यस + नस = नय = भूव्यासः, एवं भूव्यासस्य ज्ञातं जातम् । गिरात-कररोन नयमानं मन्मितमागच्छेतदेव वास्तव भूव्यासमान भिवतुमहित । 'नृषि योजन त्रिला भूव्यास' इति गीतिकायाः ५ क्लोके तथा 'घहस्तोना' गोतिकायाः ६ क्लोके स्रार्यभटोक्तमिति ॥१५॥

अब आर्यभटोक्त भूव्यासमान का खण्डन करते हैं।

हि. भा. — 'घ हस्तोना' अर्थात् चार हाथ के पुरुष होते हैं यह आर्यभटोक्त है, आठ हजार पुरुष प्रमाण का एक योजन होता है, उन योजनों से जो भूपरिधि है उसका व्यास (भूव्यास) १०५० एक हजार पचास योजन आर्यभट ने कहा है सो ठीक नहीं है। आचार्य और आर्यभट के योजनमान एक ही हैं लेकिन भूव्यास मान में भेद है, आचार्य कहते हैं कि आर्यभट ने भूव्यास मान '१०५० योजन' को कहते हुए आत्मज्ञानमात्र को प्रसिद्ध किया है बस्तुत: उनके मंत में भूव्यास अनिश्चित (असमीचीन) है, आचार्य ने यहां बोई युक्ति नहीं दिखलाई है इसिलये यह खण्डन कैसे आदरणीय हो सकता है। दस्तुत: भूव्यास का ज्ञान वेध के अधीन है, वेध से जिनको जितना भूव्यास उपलब्ध हुआ है उतना अपने-अपने ग्रन्थ में आचार्यों ने लिखा है। भूव्यास ज्ञान के लिये यहां एक प्रकार हम दिखलाते हैं। भौगोलिक कोई एक वृत्त लीजिये। उस वृत्त की परिधि में इष्ट कर्कट (कर्कट के दोनों अग्रों के अन्तर मापन के द्वारा विदित है) के एक अग्र को रख कर दूसरे अग्र को धुमाने से एक लयु वृत्त लिखिये। यहां सं. व्याख्या में लिखित क्षेत्र को देखिये। न = कर्कट का एक अग्र, द्वितीय अग्र

ो घुमाने से एक लघुनृत्त हुआ जो क्षेत्र में देखने मे आता है। नम = कर्कट के दोनों अग्रों । अन्तर, विदित है, नम चाप = नरचाप इसलिये नम पूर्णज्या = नर पूर्णज्या नम, नर, तर रेखाओ से उत्पन्न त्रिभुज सम द्विबाहुक है, न बिन्दु से मर पूर्णज्या के ऊपर लम्ब करने । वह लम्बरेखा भौगोलिकवृत्तकेन्द्र (भूकेन्द्र) गत होती है (रे. ग. ३ अ युक्ति से), तब । म भूज्यास यम रेखा लीजिये। < यमन = ६० (रे. ग. ३ अध्याय), नम चाप विदित । इसलिये उसकी ज्या == मस, उत्क्रमज्या = सन, पूर्णज्या = मर ये सत विदित होगी। ब यमस, मसन दोनों त्रिभुजो में सजातीय होने के कारण अनुपात करते हैं सार मस = यस = मस यहां नस, मस विदित है इसलिये यस रेखा भी विदित हो । अतः यस + नस = नय = भूज्यास, इस तरह भूज्यास का ज्ञान हो गया, गिणत करने से नय' का मान जितना आता है उतने ही वास्तव भू व्यास मान होंगे।

'नृषि योजन बिला भूव्यासः' गीतिका के ५ श्लो ०, अर्थात् आठ हजार पुरुष प्रमारण का एक योजन होता है उन योजनों से १०५०==भूव्यास, तथा 'घ हस्तोना' गीतिका का ६ छठा श्लो. अर्थात् चार हाथ का पुरुष होता है यह आर्यभटोक्त हैं इति ॥१५॥

इदानीं भूव्यासस्य प्राधान्यं वर्णयति ।

भूव्यासस्याज्ञानाद् व्यर्थं देशान्तरं तदज्ञानात् । स्फुटतिभ्यन्ताज्ञानं तिथिनाशाद् ग्रहणयोर्नाशः ॥१६॥

सुः भाः — भूव्यासस्याज्ञानाद् देशान्तरं व्यर्थमशुद्धं भवति । तदज्ञानाद्दे-शान्तराज्ञानात् स्फुटतिथ्यन्तस्याज्ञानम् । तिथिनाशाद् ग्रहणयोर्नाश इति प्रसिद्ध-मेव ॥ १६ ॥

विः माः – भूव्यासस्याज्ञानात् देशान्तरं व्यर्थ (ग्रशुद्धं) भवति, तदज्ञानात् (देशान्तराज्ञानात्) स्फुटतिथ्यन्तस्याज्ञानम् तिथिनाशाद् ग्रहग्गयोर्नाश इति ॥१६॥

म्रत्रोपपत्तिः।

भूकेन्द्रान्नाड़ीवृत्तस्य प्रति बिन्दौ रेखा नेयास्ता भूबिम्बे यत्र लग्नास्तदा कृतिवृं ताकारा भवति तदेव वृत स्फुटभूपरिविः । स्वपृष्ठस्थानाद् ध्रुवयष्टचु परि यो लम्बस्तदेव स्फुटभूपरिधिव्यासार्धम् । भूकेन्द्रात्स्वपृष्ठस्थानं यावद् भूव्यासार्ध कर्णाः । स्फुटभूव्यासार्ध कोटिः । भूकेन्द्रात्कोटिमूलं यावद् भुजः । अत्र त्रिभुजे भूकेन्द्रलग्नकोणो लम्बांशास्ततोऽनुपातो यदि त्रिज्यया भूव्यासार्धं लभ्यते तदा लम्बज्यया कि लव्धं स्फुटभूपरिविव्यासार्धम् = लंज्याः भूव्याः ततो भूव्या-सार्थेन भूपरिधिकंभ्यते तदा स्फुटभूपरिधिव्यासार्धेन कि समागतः स्फुटभूपरिधिः

 $=\frac{\chi q \times \epsilon q \chi q}{2} = \frac{\chi q \times \epsilon q}{2} \times \chi q = \frac{\chi q}{2} \times \chi q$ लेंङ्कायाम्योत्तरे यत्र लगति तस्मात् स्वपृष्ठस्थानपर्यन्त स्फुटभ्परिधौ यद्योजना-त्मकं चापं तदेव योजनात्मकं देशान्तरम् । स्फुटभूपरिविज्ञान भ्व्यासा-धीनमस्ति, यदि भूव्यासमानमञुद्धं तदा स्फुटभूपरिधिमानमप्यगृद्धं भवेत्। स्फुटभूपरिधेरधोनं देशान्तरम्, तथास्फुटभूपरिवियोजनैर्यदि पिष्टिघर्टिका लभ्यन्ते तदा देशान्तरयोजनैः कियत्य इति लब्धं घटिकादितिथिषु ऋण धनं वा कार्य नदा स्पष्टातिथिर्भवति, एवमेव क्रियाकरगोन स्पष्टदर्शान्तस्य पूर्णान्तस्य च ज्ञानं भवति, यदि देशान्तरमशुद्धं तदा दर्शान्तपूर्णान्तयोरप्यशुद्धत्वाद्रविचन्द्रग्रहरायोरप्यशुद्धत्वं भवेदतो भूव्यासंस्य शुद्धस्याज्ञानाद् बह्वच ग्रापत्तय आगच्छन्ति, आचार्येग कथ्यते यदार्यभटोक्तभूव्यासो न समीचीनोऽस्ति, तदसमीचीनत्वे तूपरि प्रदिशता आपत्तयः समाग च्छन्ति, भूव्याससम्बन्धे बहूनामाचार्याणां बहूनि संमतानि सन्ति । यथा 'भूपरिधिः खखखशरां' इत्याचार्योक्तभूपरिधिः । सिद्धान्तशेखरे 'योजनैः खख-खवारा संमितौर्भूमिगोलपरिधिः प्रकीत्तितः। तस्य योजनमया च विस्तृतिर्भूभुज-ङ्गविषयामृतांशवः अनेन श्रीपितराचार्यं सहश एव भूपरिधिरुक्तः । सूर्यसिद्धान्ते ... 'तद्वर्गतो दशगुरात् पदं भूपरिधिर्भवेत्' स्रनेन तस्य भूव्यासस्य वर्गाद् दशगुरात् पदं (वर्गमूलं) भूपरिधिभंवेदिति सूर्यसिद्धान्तकारेगा कथितः । सुधाविषण्या सूर्य सिद्धान्तटीकायां म. म. सुधा कर द्विवेद्विना ''तद्वर्गतोऽदश गुर्गादिं'' त्यत्र न देशेत्यदश किञ्चिन्न्यूना दशतर्गुणाद् भूव्यासवर्गात्पदं भूपरिधिः, एव लिखितः । दशगुराक एव समीचीन इति कमलाकरेरा सौरवासनायां सिद्धान्ततत्वविवेके च सर्व युक्तिशून्यं प्रलिपतम् । रङ्गनाथेन स्वगूढार्थप्रकाशे दशगुराकः स्थूल उक्तः सौरभाष्ये नृसिहेनापि दश गुराक एव स्वीकृत: । लल्लभास्करादिमतेष्विप भूपरिघोविभिन्नत्वं समुपलभ्यते । वस्तुतो व्यासात्परिध्यानयनं परिघेर्व्यासानयनं वा सूक्ष्मं कथमपि भवत्येव नहि । भूव्यासज्ञाने वेव एव शररणमिति ।।१६॥

अब भूव्यास की प्रघानता को कहते है।

हि. भा.—भूव्यास के श्रज्ञान (यथार्थज्ञान) से देशान्तर अशुद्ध होता है, देशान्तर के श्रज्ञान (शुद्ध देशान्तर के नहीं ज्ञान) से स्फुट तिथ्यन्त का ज्ञान नहीं होता है, तिथिनाश (स्फुट तिथ्यन्त के नहीं ज्ञान) से चन्द्रप्रहण और सूर्यग्रहण का नाश होता है अर्थात् वास्तव ज्ञान नहीं होता है इति ।।१६।।

उपपत्ति

भूकेन्द्र से नाड़ीवृत्त के प्रतिबिम्ब में रेखायें लाना, वे भू बिम्ब में जहां-जहां लगती हैं उनकी प्राकृति वृत्ताकार होती हैं वही वृत्त स्फुट भू परिषि है, स्वपृष्ठस्थान से ध्रुवयिष्ट के कपर जो लम्ब रेखा होती है वह स्फुट भू परिषि व्यासार्ध है, भूकेन्द्र मे स्वपृष्ठ स्थान पर्यन्त

भूज्यासार्धं कर्गो, स्फुट भूज्यासार्धं कोटि, भूकेन्द्र से कोटिमूल पर्यन्त भुज, इस त्रिभुज में भूकेन्द्र लग्न कोरालम्बांश है तब अनुपात करते है यदि त्रिज्या में भूज्यासार्धं पाते हैं तो लभ्बज्या में इससे स्फुट भूगरिज्यासार्धं आता है, लंज्या. भूज्या है = स्फुट भूपरिधिज्यासार्धं, पुन: अनुपात

करते हैं यदि भूवासार्थं से भूपरिधि पाते हैं तो स्फुटभूपरिधि व्यामार्ध में क्या इसपे स्फुट-भूपरिधिमान द्याता है भूपरिधि. स्फुट भूपरिधिव्याई — स्फुट भू रिधि — भूप. लज्या. भूव्याई मूव्याई

= भूप. लंज्या , स्व स्फुट भूपरिधि लङ्कायाम्योत्तर पृत्त मे जहां लगती है वहां से स्वपृष्ठ

स्थान पर्यन्त उस स्फुट भूरिरिव में जो योजनात्मक चाप है वही घोजनात्मक देशान्तर है. स्फुट भूपरिधिजान भूव्यासाधीन है, यदि भूव्यास का मान श्रशुद्ध होगा तब स्फुट भूपिधि मान भी अशुद्ध होगा, देशान्तर स्फुटपरिधि के अधीन है, तथा यदि स्फुट भूपरिधि योजन में साठ घटी पाते हैं तो देशान्तर योजन में क्या इससे लब्ध घटिकादि देशान्तर को तिथि वटी में ग्रहवत् ऋरण वा धन करना चाहिये। तब स्फुट तिथि होती है, इसी तरह किया करने से स्पष्ट दर्शान्त ग्रौर स्पष्ट पूर्णान्त का ज्ञान होता है, यदि देशान्तर ग्रगुद्ध रहेगा तब दर्शान्त श्रौर पूर्णन्ति के भी अञुद्ध रहने के कारण सूर्य ग्रहण श्रौर चन्द्रग्रहण भी अशुद्ध ही होगा इसलिये शुद्ध भूव्यास का ज्ञान न होने से अनेक आपित्तयां आती है। आचार्य कहते है कि आर्यभटोक्त भूव्यास ठीक नहीं है, उसके ठीक न रहने से उपर्युक्त अनेक आपित्तयां आती हैं, भूज्यास के विषय में भिन्न-भिन्न आचार्यों का भिन्न-भिन्न मत है, जैसे आचार्य के मत से भूपरिधि = ५००० सिद्धान्त शेखर में श्रीपित भी भूपरिधि योजन = ५००० श्रीर भूव्यास योजन = १५८१, मिद्धान्त शिरोमिं में भास्कराचार्य ने भूपरिधियोजन = ४६६७ तथा भूव्यास=१५६१ है कहा है, सूर्य सिद्धान्त में भूव्यासयोजन=१६००, एवं लल्ल भ्रादि भ्राचार्यं ने भी भूव्यास भ्रौर भूपरिधि के विषय में भिन्न भिन्न मान कहा है। वस्तुतः च्यास से परिधि का ग्रानयन या परिधि से व्यास का सूक्ष्म ग्रानयन हो ही नही सकता है। भूव्यास के ज्ञान में वेध ही शरण है। म्राचार्यों को वेध से जितना भूव्यास उपलब्ध हुम्रा भ्रपने भ्रपने ग्रन्थ में लिख दिया है इति ।।१६।।

इदानीमार्यभटोक्तभूश्रमणं खण्डयति । प्रारोनैति कलां मूर्यदि तर्हि कुतो त्रजेत् कमध्वानम् । स्रावर्त्तनमुर्व्यादच्चेन्न पतन्ति समुच्छ्रयाः कस्मात् ॥१७॥

सु. भा.—ग्रार्थ भटेन भूरचला भगएगाः स्थिरा इति कल्पितम्। यथाऽन्ये-ऽहोरात्रासुभिर्भभ्रमादेकं भितनं मन्यन्ते तथाऽऽर्यभटोऽहोरात्रासुभिः स्वाक्षोपिर भूभ्रमणं मन्यते। तेनायमर्थः। यदि भूः प्रारोनैकेनासुना एकां कलामेति गच्छिति सिंह नरः कुतः कस्मात् स्थानात् कमध्वानं कं मार्गं व्रजेत्। अर्थात् मानवाः हयेनादयः पक्षिण्इच पृथिव्याः प्राग्भ्रमणेन स्वस्थानतोऽन्यत्र गताः पुनः स्वस्थानं न प्राप्नुयुस्तथोव्यां भूमेर्यं द्यघ ऊर्ध्वमावर्त्तन भ्रमण भवेत् तर्हि समुच्छ्रयाः प्रासाद-भूधरादयः कस्मान्न पतन्ति । भ्रतो भूमेः प्राग्भ्रमण नेत्याचार्याशयः । भ्रायु-सहिताया भूमेः प्राग्भ्रमणं भवतीत्यज्ञात्वाऽऽचार्याणेद खण्डितमतोऽसद्दूपण्मेतत् ।

तथाचार्य भटः।

भ्रनुलोमगतिर्नौरथः पश्यत्यचलं विलोमग यद्वत् । अचलानि भानि तद्वत् समपश्चिमगानि लङ्कायाम् ।

स्रत्रार्यं भटाभिप्रायमबुद्ध्वैव परमेश्वरेण स्वटीकायामन्यथा व्याख्यातं तत् सुधीभिनीदरणोयमिति । यदि परमेश्वरव्याख्या समोचीना स्यात् तीह त्रह्मगुष्त खण्डनस्यावसरो नैव भवेत् 'प्राणेनीत कलां भ'मिति तत्प्रकिल्पतः पाठोऽिष नार्यः -भटसंमत इति सुधीभिर्भुं श विचिन्त्यम् ॥ ९७ ॥

वि. मा.—आर्यभटेन भूश्रवा भगगाः स्थिरा इति कल्पितम् । यथाऽन्येऽहो-रात्रासुभिर्भभ्रमादेकं भदिन मन्यन्ते तथैवार्यभटो इहोरात्रासुभिः स्वाक्षोपरि भूभ्रमणं मन्यते । तेनायमर्थः-यदि भूः प्रागोन (एकेनासुना) एकां कलामेति (गच्छिति) तर्हि नरः कुतः (कस्मात् स्थानात्) कमध्वानं (कं मार्ग) व्रजेत्। प्रथात् मनुष्याः पक्षिणश्च पृथिन्याः पूर्वाभिमुखभ्रमग्गेन स्वन्थानतोऽन्यत्रगताः पुनः स्वस्थानं न प्राप्नुयुः । तथा उर्व्याः (भूमेः) यद्यध ऊर्ध्व वा ग्रावर्त्तनं (भ्रमण) भवेत्तदा समुच्छयाः (प्रासादपर्वतादयः) कस्मात्कारगात् न पतन्ति, अतो भूभेः पूर्वाभिमुखं भ्रमणं न भवतीत्याचार्याभिप्रायः । सूर्यसिद्धान्तकारेगाा ''मध्ये समन्तादण्डस्य भूगोलो व्योम्नि तिष्ठति । बिभ्रागाः परमां शक्ति बह्मग्रो धारगा-त्मिकाम्" ऽनेन भुवः स्थिरत्वमेवोक्तम् । लल्लभास्करप्रभृतयं ग्राचार्या भुवः स्थिरत्वमेवोक्तवन्तः । श्राकाशे ये किल ग्रहादिपिण्डास्ते सर्वे सत्ततं भ्रमन्त्येव तिह प्राचीनैरस्मज्ज्यौतिषसिद्धान्तकारैः कथं भुवः स्थिरत्वं प्रतिपादितम्, तत्रेदं कारणं यद्यस्य गोलस्य पृष्ठे द्रष्टा तिष्ठति तं गोलमचलं मन्यतेऽन्ये च गोलास्त-द्वशतो भ्रमन्त इव भान्त्यत स्राचार्यैर्भूगोलपृष्ठवास्यभिप्रायेगो 'आकाशे निराधारो ब्रह्मणो घारणात्मिकां शक्ति घारयन् भूगोलस्तिष्टति'' त्युक्तम् । भूवायु-सिहताया भूमेः प्राग्भ्रमणं भवतीत्यज्ञात्वा ssचार्येणार्यभटोक्तभूभ्रमणं खण्डचते. वस्तुत आचार्यखण्डनमिदं न समीचीन मिति विक्रैविविच्य क्रेयम् ॥१७॥

अब आर्यभटोक्त भूभ्रमण् का खण्डन करते हैं।

हि. भा.—श्रायंभट पृथ्वी को चल ग्रीर भगगों (नक्षत्रों) को स्थिर मानते हैं। जैसे ग्रन्य ग्राचार्य लोग ग्रहोरात्रासु में नक्षत्र भ्रमण से मदिन (नाक्षत्र दिन) को मानते

हैं वैसे ग्रार्यभट ग्रहोरात्रासु में ग्रपने ग्रक्ष के ऊपर भूभ्रमगा (पृथ्वी के चलन) को मानते हैं । तब रलोक का यह अर्थ होता है कि यदि भू (पृथ्वी) एक असू में एक कला चलती है ती मनुष्य किस स्थान से किस मार्ग में जाता है अर्थात् मनुष्य और पक्षी गरा पृथ्वी के पूर्वाभि-मुख भ्राप्ता से अपने स्थान से अन्यत्र गये हुए पुनः अपने स्थान को नहीं प्राप्त करेंगे अर्थात् श्रपने स्थान में नहीं ग्रायेगे। तथा यदि पृथ्वी का भ्रमण नीचे या ऊपर होता है तो कोठा पर्वत क्यों नहीं गिरते है-इसलिये पृथ्वी का पूर्वाभिमुख भ्रमण नहीं होता है यह भ्राचार्य का ग्रभिप्राय है। सूर्य सिद्धान्तकार ने "मध्ये समन्तादण्डस्य भूगोलो व्योम्नि तिष्ठित" इत्यादि सं. भाष्य मे लिखित श्लोक से पृथ्यी का स्थिरत्व ही कहा है, लल्लाचार्य-भास्करा-चार्य ग्रादि सब ग्राचार्यों ने पृथ्वी का स्थिरत्व ही कहा है। ग्राकाश मे जितने ग्रहादि पिण्ड हैं वै सब सतत भ्रमण करते ही है तब हमारे प्राचीन ज्यौतिषाचार्यों ने क्यों पृथ्ती को स्थिर माना है क्योंकि पृथ्वी पिण्ड भी तो आकाश ही में है, इस में यह कारएा है कि जिस गोल के पृष्ठ के ऊपर द्रष्टा रहते है वे उसगोल को भ्रचल (थिर) मानते है, भ्रन्य गोल उसके वश से भ्रत्रण करते हुए मालूम पडते हैं इसलिये प्राचीनाचार्यों ने भूपृष्ठ वासी लोगों के ग्रभिप्राय से 'स्राकाश में निराधार और ब्रह्म की धारएगत्मक शक्ति को धारएग किये हुए भूगोल हैं कहा है, भू वायु से युक्त पृथ्वी का पूर्वीभिमुख भ्रमण होता है इस बात को न समभ कर ब्राचार्य श्रार्यभटोक्त भूभ्रमए। का खण्डन करते हैं । वस्तुतः ब्राचार्य का यह खण्डन बिलकुल असङ्गत है इसको विज लोग विचार कर समभें इति ।।१७॥

इदानीमार्यभटोक्तमन्दपरिधि खण्डयति ।

सौदियको यः परिधिविषमेऽन्योऽन्यः समे भुजस्य गुणः। तदसद्विषमान्तफलं यतो न युग्मादि फल तुल्यम् ॥ १८॥

सु. भा.—आर्य भटेन भौमादीनां परिधयो विषमपदेऽन्ये समे चान्ये पठिताः।
ततः समपदीयकेन्द्रभुजज्या समपदीयमन्दपरिधिगुणा भांशहृता फलचापं मन्दकलाः। एव विषमपदीयकेन्द्रभुजज्या विषमपदीयमन्दपरिधिगुणा भांशहृता
फलचापं मन्दकलाः। तेनायमर्थः। आर्य भटेन विषमपदीयमन्दपरिधिगुणा भांशहृता
फलचापं मन्दकलाः। तेनायमर्थः। आर्य भटेन विषमपदीयमन्दपरिधिगुणा भांशहृता
पिको मन्दपरिधिर्भुजस्य मन्दकेन्द्रभुजज्याया गुणः पठितस्तदसदस्ति । यतः
सन्धिस्थाने ग्रोजान्ते युग्मादौ च विषमपदीयपरिधिना यद्विषमान्ते फलं तदेव
तदन्येन समपदीयपरिधिना युग्मादौ यत्फलं तेन न तुल्यम्। ग्रसद् षणमेतत्।
आर्य भटेन पदयोः परिविपाठभेदादवान्तरेऽनुपाततः परिधिग्राह्म इति सूचितम्।
एविमष्टकालिकमन्दपरिधिवशान्न फलभेदः।

तथा चार्यभटः--

बार्चानि मन्दवृतं गणिनः छ ग छ घ ढ छ झ यथोक्ते भ्यः । झ ग्ड ग्ल क्ल

द्ड तथा शितगुरकुजभृगुबुधोच्चशीघ्रोभ्यः । मन्दात् ङ्ख द ज डा विक्रिए। द्वितीये पदे चतुर्थे च । जा राग कल छ्ल झ्नोच्चाच्छीघ्रात् गियिङश कृवायुकक्षा-इन्त्या ॥

झार्धानि सार्वेदवर्तुभिरपर्वाततानि वृत्तानि ज्ञेयानि । यथोक्ते भ्यः सूर्यं बुधशुक्रकुजगुरुशनिभ्यः ।

विक्रिणां बुधशुक्रकुजगुरुशनीनाम् ।
चन्द्रस्य मन्द परिधिः = ७ । सूर्य स्य ३ ।
अन्येषां प्रथमतृतीयपदयोः । बु० ७ । गु० ४ । कु० १४ । गु० ७ । न० ९
दितीयचतुर्थपदयोः । बु० ५ । अ० २ । कु० १० । गु० ८ । ग० १३
एवं शन्यादीनां शीघ्र परिधयः ।
प्रथमतृतीयपदयोः श० ९ । गु० १६ । कु० ५३ । शु० ५९ । बु० ३९
दितीयचतुर्थपदयोः । श० ८ । गु० १५ । कु० ५१ । गु० ५७ । बु० २९
इह संख्यासङ्को तार्थ गगाकतराङ्गिगी द्रष्टव्या ।। १८ ।।

वि. मा.—श्रार्यभटेन विषमपदे समपदेच कुजादिग्रहाणां मन्दपरिधयों भिन्ना भिन्नाः पठितास्ततः 'स्वेनाहते परिधिना भुजकोटिजीवे भांशौर' त्यादिना समपदीयकेन्द्रज्या समपदीय मन्दपरिधिगुणा भांशौर् का फलचाप मन्दफलकला भवन्ति । एवं विषमपदीयकेन्द्रज्या विषमपदीयमन्दपरिधिगुणा भांशैर्भक्ता फलचाप मन्दफलकला भवन्ति । तेनायमर्थः —श्रार्यभटेन विषमे पदेऽन्यः समे पदे चान्यो य श्रौदियको मन्दपरिधिभुंजस्य (मन्दकेन्द्रभुजज्यायाः) गुणः पठितस्तदसदस्ति । यतः सन्धिस्थाने (विषमपदान्ते समपदादौ च) विषम पदीयपरिधिना विषमान्ते यत्फलं भवति तत्तुल्य मेवसमपदीयपरिधिना समपदादौ फलं न भवति । परन्तु तयोः फलयोस्तुल्यत्वमेव भवितुमईति, तस्मादार्यभटोक्त मन्द परिधिनं समीचीन इत्याचार्यः कथयति । पदयोः परिधिपाठभेदादवान्तरेऽनुपाततः परिधिरानेय इत्यार्यभटेन सूचितम् । एविमिष्टकालिक मन्दपरिधिवशान्न फलभेदः श्रत्राऽर्यभटोक्तवाक्यानि ।

झार्घानि मन्दवृत्तं शिशनं छ ग छ घ ढ छ झ यथोक्तं भ्यः। झग्डग्लक्लद्ड तथा शिन गुरु कुज भृगुबुघोच्चशीघ्रं भ्यः॥ मन्दात् ङ ख द ज डा विक्रिणां द्वितीये पदे चतुर्थे च । जा गा क्ल छ्ल झ्नोच्चाच्छीघात् गियिङश कुवायु कक्षाऽन्त्या॥

झार्घानि सार्थे अतुर्भिरपर्वात्ततानि वृत्तानि ज्ञेयानि, यथोक्ते भ्यः (सूर्येबुध-. शुक्रकुजगुरुवानिभ्यः), विक्रणाम् (बुधशुक्रकुजगुरुवानीनाम्), चन्द्रस्य मन्द- परिधि:=७, सूर्यस्य मन्दपरिधि:=३ ग्रन्येषां ग्रहाणां प्रथम तृतीय पदयोर्मन्द-परिधय:-बुधस्य=७, शुक्रस्य=४, कुजस्य=१४, गुरो:=७, शने:=९ तथा द्वितीयचतुर्थपदयोर्मन्दपरिधय:- बुधस्य=५, शुक्रस्य=२, कुजस्य=१०, गुरो:=६, शने:=१३ एवं शन्यादीनां शीघ्रपरिधय: प्रथमतृतीयपदयो:- शने:=६, गुरो:=१६, कुजस्य=५३, शुक्रस्य=५९, बुधस्य=३१ द्वितीयचतुर्थपदयोश्च शने:=६, गुरो:=१५, कुजस्य=५१, शुक्रस्य=५७, बुधस्य=३९ ग्रत्र संख्या सकेतज्ञानार्थ म. म. सुधाकरद्विवेदिरचितगण्यकतरिङ्गणी द्रष्टच्येति । ग्रत्राऽऽचार्येणार्यभटोक्तपठितविषमपदीयसमपदीययोर्मन्दपरिधिभागयो: खण्डनं यत्कृतं तन्न युक्तमित्युपरिलिखित भाष्यतः स्फुटमिति ।

भ्रत्रोपपत्तिः।

विष्णुधर्मोत्तरपुरागान्तर्गतस्य ब्रह्मसिद्धान्तस्य स्फुटकर्त्रा ब्रह्मगुप्तेन (ब्राचार्येग्) रिवचन्द्रयोभिन्नान् भिन्नान् मन्दपरिध्यंशान् वेधेनोपलभ्य पठिताः । प्रागुन्मण्डलस्थे रवौ रवेधंनफले तन्मन्दपरिध्यंशाद्याः=१३°।२०′, मध्यान्हे तन्मन्द-परिध्यंशाद्याः=१३°।४०′, पश्चिमोन्मण्डलस्थे रवौ तन्मन्द परिध्यंशाद्याः=१४°।० ऋगफले प्रागुन्मण्डलस्थे रवौ मन्दपरिध्यंशाद्याः=१४°।०, मध्यान्हे मन्दपरिध्यंशाद्याः=१३°।४०′, पश्चिमोन्मण्डलस्थे रवौ तन्मन्द परिध्यंशाद्याः=१३°।२०′

चन्द्रस्य धनफले प्रागुन्मण्डलस्थे चन्द्रे तन्मन्दपरिध्यंशाद्याः =३०°।४४′

" मध्यान्हे " " =३९°।३६′

" पश्चिमोन्मण्डलस्थे " " =३०°।४४′

चन्द्रस्य ऋग् फले प्रागुन्मण्डलस्थे चन्द्रे तन्मन्दपरिध्यंशाद्याः =३०°।४४′

" मध्यान्हे " =३९°।३६′

" पश्चिमोन्मण्डलस्थे " =३२°।२८′

कुजादिग्रहाणां मन्दपरिध्यंशाः क्रमेण ७०, ३८, ३३, शुक्रस्य समपदान्ते = ११, विषम पदान्ते = १, शनेः = ३० ग्राचार्य मतेन सूर्यस्य धने ऋणे च मन्द-फले विश्वतिकलाभिर्हीनाश्चतुर्दशांशा तन्मध्याह्नपरिधिभवति, प्रागुन्मण्डलस्थे रवौ विश्वतिकलाभिः सहितो हीनश्च मध्याह्नपरिधिः परिधिभवति, पिर्चमोन्मण्डलस्थे रवौ च विश्वतिकलाभिर्हीनः सहितश्च मध्यान्हपरिधिः परिधिभवति । चन्द्रस्य ऋणे धने च फले चतुर्विशतिकलाभिर्हीना द्वात्रिशदशामध्याह्न परिधिभवति । प्रागुन्मण्डलस्थे चन्द्रे द्विपञ्चाशत्कलाभिर्हीनो मध्याह्नपरिधिः परिधिभवति पश्चादुन्मण्डलस्थे चन्द्रे द्विपञ्चाशत्कलाभिर्हीनोऽधिव श्च मध्यान्हपरिधिः परिधिभवति पश्चादुन्मण्डलस्थे चन्द्रे द्विपञ्चाशत्कलाभिर्हीनोऽधिव श्च मध्यान्हपरिधिः परिधिभवति । ग्राचार्योक्त वाक्यम् ।

सूर्यं स्यमनु द्वितयं त्रयं शोनं दिनदने नतस्य प्राक्। तिथिघटिकाभिस्त्रयंशाधिकोनमूनाधिकं पश्चात्॥ द्युदले जिनलिप्तोनं दशनद्वितयं द्विगरकलोन प्राक्। पश्चाद्युतोनमिन्दोः सूर्यं स्य ऋगो घने परिधिः॥

लघ्वार्यं भटैः सर्वेषां ग्रहाणां मन्दान्त्यफलज्यां नत्परिधीश्च वेधेनाऽऽनीय सार्धंचतुर्भिरपवर्त्यं पठिताः। पूर्व भाष्ये 'झार्धानि मन्दवृतं राशिन' इत्यादिना ग्रहाणां ये मन्दपरिध्यंशाः पूर्व लिखिताः सन्ति ते सार्धंचतुर्भिरपवित्तिताएव, तेन ते ग्रपवित्तित परिध्यंशाः सार्धंचतुर्भिर्गुणितास्तदा वास्तवाः परिध्यंशा भवन्ति, यथा रवेः = १३°। ३०′, चन्द्रस्य = ३१°। ३०′, कुजस्य = ६३०, बुवस्य = ३१°। ३०′ गुरोः = ३१°। ३०′, शुक्रस्य = १६°, शनेः = ४०°। ३०′, आर्यं भटाऽऽचार्यं पठित परिध्योः किश्विदन्तरं भवतीति प्रत्यक्षदर्शनेनैव स्फुटम्। सूर्यसिद्धान्त मनानुसारेण समपदान्ते रविमन्दपरिध्यंशाः = १४°, चन्द्रस्य = ३२°, विपम पदन्ते रविमन्द परिध्यंशाः = १३°। ४०′, चन्द्रस्य — ३१°। ४०′ कुजादि ग्रहारणां सम पदान्ते मन्द परिध्यः क्रमेण ७५°, ३०′, ३३°, १२°, ४९°, विषम पदान्ते च क्रमेण तेपां मन्द-परिध्यंशाः = ७२°, २६°, ३२°, १९°, ४८° तथा च तद्वाक्यम्।

"रवेर्मन्द परिघ्यंशा मनवः शीतगोरदाः । युग्मान्ते विषमान्ते च नखलिप्तोनितास्तयोः ॥ युग्मान्तेऽर्थाद्रयः खाग्निसुराः सूर्या नवार्णवाः । स्रोजेद्वचगा वसुयमा रदारुद्रा गजाब्धयः ॥"

लल्लाचार्यं स्त्वार्यं भटमतानुसारेणैव परिध्यं शा लिखिताः । भास्कराचार्यं ग्र शनैश्चरातिरिक्तानां ग्रहाणां परिधय आचार्योक्तानुसारेणैव लिखिताः सन्ति, मन्दा-न्त्यफलज्यामानं सर्वेदा न स्थिरमतः स्वस्वसमयोपलब्धान्त्यफलज्या मानवशेना-ऽऽचार्योभिन्ना भिन्नाः परिध्यं शाः पठिताः । आचार्ये ग्रा दुराग्रहवशत आर्यं भटोक्त-विषमपदीयसमपदीयपठितपरिध्यं शयोः खण्डनं कृतमिति सुधीभिर्न्नोयम ॥ १८ ॥

ग्रब ग्रायंभटोक्त मन्दपरिधि का खण्डन करते हैं।

हि. भा. - आर्यभट ने विषम पद में और सम पद में कुजादि ग्रहों का मन्द परिघ्यंश भिन्न भिन्न पठित किया है तब 'स्वेनाहते परिधिना भुज कोटि जीवे भांशें:' इत्यादि से सम-पदीय केन्द्रज्या को समपदीय मन्दपरिधि से गुर्गा कर भांश ३६० से भाग देने से जो लब्ध हो उसका चाप मन्द फलकला होती है, एवं विषमपदीय केन्द्रज्या को विषमपदीय मन्द-परिधि से गुग्गा कर भाश ३६० से भाग देने से जो लब्ध हो उसका चाप मन्द फल कला होती है, अब इससे क्लोक का अर्थ ऐसा होता है कि आर्यभट ने विषम पद में अन्य और सम-पद में अन्य जो औदियक मन्द परिधि मन्द केन्द्र भुजज्या का गुर्गक पठित किया है सो ठीक

नहीं है, क्योंकि सन्धिस्थान (विषम पदान्त ग्रौर समपदादि) में विषम पदीय परिधि से जो फल होता है तत्तुल्य ही समपदीय परिधि से समपदादि में फल नहीं होता है। लेकिन उन दोनों फलों का तुल्य होना उचित है। इसीलिए ग्रायंभटोक्त मन्दपरिध्यश ठीक नहीं है यह ग्राचार्य कहते है। दोनों पदो में परिधि पाठभेद से ग्रवान्तर में ग्रनुपात से परिध्यानयन करना चाहिए यह बात ग्रायंभट ने सूचित कर दी है। एव इष्ट कालिक मन्दपृत्त शशिनः'' इत्यादि स० भाष्य में लिखित पद्यों को देखिये। यहां भार्च से साढें चार ई से ग्रपवित्तत परिधि समभनी चाहिये। यथोक्त 'सूर्य, बुघ, शुक्र, कुज, गुर, शिन' से, वक्री 'बुध, शुक्र, कुज, गुर, शिन' ग्रहों के चन्द्र की ग्रपवित्तत मन्द परिधि = ७°, सूर्य की ग्रपवित्तत मन्द परिधि = ३°, ग्रन्य ग्रहों की ग्रथम ग्रीर तृतीय पद में ग्रपवित्तत मन्द परिधि = बुध की = ५, शुक्र की = ४, कुज की = १४, शुक्र की = २, कुज की = १०, ग्रुर्क की = २, कुज की = १२, ग्रुर्क की = १३, ग्रुर्क की = ३१, ग्रिर्क की = १३, ग्रुर्क की = १६, ग्रुर्क की = १३, ग्रुर्क की = १३, ग्रुर्क की = १६, ग्रुर्क की = १३, ग्रुर्क की = ११, ग्रुर्क की = १३, ग्रुर्क की = ११, ग्रुर्क की = ११, ग्रुर्क की = १३, ग्रुर्क की = ११, ग्र

यहां ग्रायंभटोक्त पद्यो की सख्या सङ्केत ज्ञान के लिये म. म. सुधाकर द्विवेदिरचित गर्गाकतरिङ्गर्गी को देखिये। यहां ग्राचार्य ग्रायंभटोक्त पठित विषमपदीय ग्रौर समपदीय मन्द परिध्यंश का खण्डन जो किये हैं सो ठीक नहीं हैं यह ऊपर लिखित भाष्य से स्पष्ट है।

उपपत्ति ।

विष्णुधर्मोत्तर पुरागान्तर्गत ब्रह्मसिद्धान्त के स्फुट कर्त्ता आचार्य (ब्रह्मगुप्त) ने रिव श्रीर चन्द्र के वेथ से भिन्न भिन्न मन्द परिध्यश को उपलब्ध कर पठित किया है, पूर्व उन्मण्डल स्थित रिव के रहने से रिव के धनफल मे उनके मन्द परिध्यंशादि = १३°।२०′, मध्याह्न में उनके मन्द परिध्यंशादि = १३°।४०′, पश्चिम उन्मण्डलस्थित रिव मे उनके मन्द-परिध्यशादि = १४°।०, ऋग्णफल में पूर्व उन्मण्डल स्थित रिव में मन्द परिध्यशादि = १४°।०, मध्याह्न में मन्द परिध्यंशादि = १३°।४०′, पश्चिम उन्मण्डलस्थ रिव में मन्दपरिध्यंशादि = १३°।४४′ चन्द्र के धनफल में पूर्व उन्मण्डलस्थ चन्द्र मे चन्द्रमन्दपरिध्यशादि = ३०°।४४′

,, ,, मध्याह्न में ,,
$$=$$
 ३१°।३६′
,, ,, पश्चिम उन्मण्डलस्य ,, ,, $=$ ३०°।४४′

चन्द्र के ऋगा फल में पूर्व उन्मण्डलस्य चन्द्रमें चन्द्रमन्द परिष्यसादि \Longrightarrow ३० । ५४ ' , , मध्याह्न में , , \Longrightarrow ३२ । २६ ' , , पश्चिम उन्मण्डलस्थ चन्द्र में ,, \Longrightarrow ३२ ' । २६ '

कूजादि ग्रहीं के कर्म से मन्द परिष्यंश = ७०, ३८।३३ शुक्र के सन पदान्त में =११, विषम पदान्त मे = १, शनि के = ३० श्राचार्य के मत से सूर्य के धनफल में वा ऋगणफल मे चौदह ग्रश में बीस कला को घटाने से उनके मध्याह्न परिध्यश होते है। पूर्व उन्मण्डल स्थित रवि में मध्याह्न मन्द परिध्यश में बीसकला की जोडने श्रीर घटाने से परिध्यश होते हैं। पश्चिम उन्मण्डल में रिव के रहने से मध्याह्न परिष्यश में बीम कला को घटान से ग्रीर जोडने से परिष्यंश होते हैं। चन्द्र के ऋगा फल में ग्रीप घन फल में बैनीस ग्रग में चीवीश कला को घटाने से मध्याह्न परिघ्यश होते हैं। पूर्व उन्मण्डल में चन्द्र के रहने से मध्याह्न परिधि में बावन कला को घटाने से परिध्यश होते है। पश्चिम उन्मण्डल मे चन्द्र के नहने से मध्याह्न परिधि में बावन कला की घटाने से और जीडने से परिध्यश होते है। यहा आचा-योंक वाक्य यह है ''सूर्यस्य मनुद्धितय त्र्यशोन दिनदले नतस्य प्राक् । तिथि घटिकाभिः'' उत्यादि स॰ उपपत्ति में लिखित पद्यो को देखिये। लघ्वार्यभट ने सब ग्रहो की मन्दान्त्य फलज्या ग्रौर मन्दपरिघ्यश की वेध से लाकर साढे चार से अपवर्तित कर पठित किया। पहले 'भार्धानि मन्द वृत्तं" इत्यादि से ग्रहों के जो मन्द परिध्यश लिखे गये है वे साढे चार से अपवित्तित परिध्यश ही हैं। इसलिये उन ग्रपर्वात्तत मन्द परिध्यंश को साढे चार से गूएा। कर देने मे ग्राचार्योक्त वास्तव परिध्यंश होते हैं। जैसे रिव के $= 23^{\circ}130'$, चन्द्र के $= 32^{\circ}130'$ कुज के = 530, बुध के = ३१° ।३०', गुरु के = ३१° ।३०', शुक्र के = १८°, शनि के = ४०° ।३०', श्रार्यभटोक्त पठित परिष्यंश में क्रीर क्राचार्योक्त पठित परिष्यश थीडा ही क्रन्तर पट्टा है। सूर्य सिद्धान्तमतानुसार समपदान्त में रिव मन्द परिध्यंश = १४°, चन्द्र के = ३२°, विषमपदान्त में रिवमं परिष्यश = १३°।४०′, चन्द्र के = ३१°।४०′, कुजादि ग्रहों के क्रम से समपदान्त मे मन्दपरिष्यश=७५", ३०", ३३", १२", ४६", विषम पदान्त मे क्रम से उनके मन्द परिष्यंश = ७२°, २५°, ३२°, ११°, ४५°, उनके वाक्य ये हैं।

'रवेर्मन्द परिष्यका मनवः शीतगो रदाः' इत्यादि स० उनपन्ति मे लिखित पद्यों को देखिये।

आर्यभटमतानुसार ही लंल्लीचार्य ने परिष्यंश लिखे हैं। भास्कराचार्य ने शनैश्वर की खोड़कर अन्य ग्रहों के परिष्यश ग्राचार्योक्तानुसार ही लिखे है, मन्दान्त्यफलज्या का मान सदा स्थिर नहीं रहता है इसीलिये अपने अपने समय में उपलब्ध अन्त्यफलज्या दश से श्राचार्य लोगों ने भिन्न भिन्न मन्दपरिष्यंश पठित किया, श्राचार्य ने दुराग्रह वश श्रायंभटोक्त विषमपदीय श्रीर समपदीय पठित परिष्यंश का खण्डन किया है इति ।। १८ ।।

इदानीमार्यभटोक्त शीघ्रपरिधीन् खण्डयति ।

विषमेऽन्योऽन्यो युग्मे परिधिर्गु एकः क्रमोत्क्रमज्यानाम् । चक्रार्घे फलनाशो न भवति यस्मादसत् तदपि ॥१६॥

सु. भा — एवं शीघ्रपरिधिभेदात् स्पष्टाधिकारस्य १५ सूत्रानुसारेण विष-भपदेऽन्यः समपदे चान्यः परिधिः क्रमोत्क्रमज्यानां गुणो भवित । एवं चक्रार्घे युग्मपदान्ते विषमपदादौ च सन्धित्वात् परिधिद्वयग्रहणे यस्मात् फलनाशो न भवित तस्मादार्यभटोक्तं तच्छीघ्रपरिधिमानं चासदिति । मन्दपरिधिखण्डन-चिददं खण्डनमप्यसत् ॥ १९ ॥

वि. भाः — एवं शोघ्रपरिधिभेदात् स्पष्टाधिकारस्य १५ सूत्रानुसारेगा विषम-पदेऽन्यः युग्मे (समपदे) चान्यः परिधिः क्रमोत्क्रमज्यानां गुराको भवति । एव चक्रार्धे समपदान्ते विषमपदादौ च सन्धित्वात् परिधिद्वः ग्रहरो यस्मान् कार-रात् फलनाशो न भवति तस्मादार्यभटोक्तं तच्छोघ्रपरिधिमान चासदिनि ॥१९॥

भ्रत्रोपपत्तिः।

स्षष्टाधिकारस्य १५ सूत्रोपपत्तौ प्रदिशतमस्ति यत् प्रथमपदे

गतांश क्रमज्या × पिरिधि

क्रमज्या × पिरिधि

मांश

फलम् — उत्क्रमज्या × पिरिधि

भौश

फलम् — उत्क्रमज्या × पिरिधि

भौश

फलम् — उत्क्रमज्या × पिरिधि

भौश

फलम् — जिक्रमज्या × पिरिधि

भौश

फलम् — जिक्रमज्या × पिरिधि

भौश

फलम् — प्रक्रमज्या × पिरिधि

भौश

पदान्ते शून्य भुजफलम् । यद्यपि समपदान्ते विषमपदादौ च

मन्धित्वात्परिधिद्वय ग्रह्गो फलनाशो न भवित तावता न काचिद्धानिर्यत ग्रार्यभटेन
परिधिपाठभेदादवान्तरेऽनुपाततः परिधिग्रीह्य इति सूचितम्, तस्मादाचार्योक्तः
खण्डनिमदं न समीचीनिमिति विजैज्ञेयम् ॥१९॥

भ्रब भ्रार्यभटोक्त शीझपरिधि का खण्डन करते है।

हि. शा.—शी घ्रपरिधि भेद से स्पष्टाधिकार के १५वे सूत्र के अनुसार विषमपद में और समपद में भिन्न-भिन्न परिधि भुजांश की क्रमज्या और उत्क्रमज्या की गुएाक होती है, एवं चक्रार्घ (छ. राशि) मे अर्थात् सम पदान्त में विषम पदादि में भी सन्धि होने के कारए। से जिस हेतु परिधिद्वय ग्रहए। करने से फल का नाश (फलाभाव) नहीं होता है उसी प्रकार आर्यभटोक्त शीघ्र परिधिमान असत् है इति ।।१६६।

उपपत्ति ।

स्पष्टाधिकार के १५वें सूत्र की उपपत्ति में दिखलाया गया है कि प्रथम पद में गतांश क्रमज्या × परिधि = भुजफल। पदान्त में परम भुज फल होता है, तृतीयपद में क्रमज्या × परिधि = भुजफल, पदान्त में परम भुजफल होता है, द्वितीय पद में परमभुजफल मांश

उत्क्रमज्या × परिधि = भुजफल, पदान्त में भुजफल शून्य होता है। चतुर्थपद में परम भांश

भांश

उत्क्रमज्या × परिधि = भुजफल, पदान्त में भुजफल शून्य होता है। चतुर्थपद में परम मांश

भांश

उत्क्रमज्या × परिधि = भुजफल, यद्यपि समपदान्त में विषम पदादि में भी दोनों मांश

पदों की सन्धि होने के कारण परिधिद्वय (सम पद और विषम पद में पठित परिधि) ग्रह्ण करने से फलनाश (फलाभाव) नहीं होता है, उससे कुछ हानि नहीं है क्योंकि परिधि पाठ भेद से ग्रवान्तर में ग्रनुपात से परिधि का ग्रहण करना चाहिये ऐसा ने ग्रायंभट सूचित किया हुगा है इसलिये ग्राचार्योक्त खण्डन ठीक नहीं हे इति।।१६॥

इदानीमार्यभटमतेनानुपातेन यदि परिधिः स्फुटः क्रियते तदापि न समीचीन इति खण्डयति ।

व्यासार्घहृतो बाहुः परिधिविशेषाहतः फलोनयुतः । प्रथमोऽधिकोनको यत् तदसत् पदयोः परिधिपाठात् ।।२०॥

सुः भाः—बाहुभुजज्या परिधिविशेषाहतः परिध्यन्तरहतो व्यासार्धेन त्रिज्यया हृतः । प्रथमः परिधियं दि द्वितीयादिधकोनकस्तदा क्रमेगा प्रथमः परिधिः फलोनयुतः स्फुटः परिधर्भवेदिति यत् स्पष्टपरिध्यानयनं प्रसिद्धं तदप्यार्थभटमतेना-सद्भवति । कस्मात् । पदयोः परिधि पाठात् । ग्रर्थात्तन्मते पदयोः परिधिद्धयम् । तत्र कुत्रचित् प्रथमः समपदीयः कुत्रचिच्च विषमपदीयः परिधिर्भवति । ग्रतः संस्कार-विधिव्यं भिचरति । वाग्वलमेतत् । प्रथमान्यभेदेऽपि तात्कालिक संस्कारस्य समी-चीनत्वादिति सुधीभिर्भुं शं विचिन्त्यम् ॥ २०॥

निः माः—बाहुः (इष्टदोर्ज्या) परिधिविशेषाहतः (विषमसमपरिध्यन्तर-गुणः) व्यासार्धं हृतः (त्रिज्या भक्तः) प्रथमः परिधिःयंदि द्वितीयादधिकोनक-स्तदा यथाक्रमं प्रथमः परिधिः फलोनयुतः कार्यस्तदा स्फुटः परिधिभवेदिति यत्प्रसिद्धं स्फुटपरिध्यानयनं तदप्यार्यभटमतेन पदयोः परिधिपाठभेदादसद् भवति ॥२०॥

अत्रोपपत्तिः।

यदि त्रिज्यातुल्यया केन्द्रदोज्यंया विषमसमपदान्तपरिध्योरन्तरं लभ्यते तदेष्टकेन्द्रदोज्यंया कि फलं विषमपदान्तपरिधितः समपदान्तपरिधेश्चयापचय-वशाद्धनर्णं कार्य तदा स्फुटः परिधिभंवित सूर्यसिद्धान्तेऽपो 'ग्रोज युग्मान्तरगुणा भुजज्या त्रिज्ययोद्धृता । युग्मवृत्ते धनर्णं स्यादोजादूनाधिके स्फुटम्' त्यनेन तदेव कथ्यते, सिद्धान्तशेखरेऽप्येतदनुरूपमेव, ग्रायंभटमतेन पदयोः परिधिद्धयमस्ति, तत्र कुत्रचित् प्रथमः समपदीयः कुत्रचिच्च विषमपदीयः परिधिभंवित, तदा संस्कारविधौ दोष ग्रागच्छित । एतत् खण्डनमपि न समोचीनम् । प्रथमान्यभेदे-ऽपि तात्कालिक संस्कारस्य समीचीनत्वादिति ॥२०॥

भव आर्यभट मत में 'भानुपात से यदि परिधि-स्फुट की जाती है तो भी वह समीचीन नहीं होती हैं' इसका यह खण्डन करते हैं।

हि. भा. इष्टदोज्यों को निषम परिधि और समपरिधि के अन्तर से गुगा कर त्रिज्या से भाग देने से जो फल हो उसको प्रथम परिधि यदि द्वितीय परिधि से अधिक और ऊन (अल्प) हो तो क्रम से प्रथम परिधि में ऊन और युत करना नब स्फुट परिधि होती है। यह जो प्रसिद्ध स्फुट परिध्यानयन है वह भी आर्यभट मत से दोनों पदों में परिधि पाठ भेद से समीचीन नहीं होता है, इति ॥२०॥

उपपत्ति ।

यदि त्रिज्या तुल्य केन्द्रदोर्ज्या में विषम सम पदान्तीय परिध्यन्तर पाते है तो इष्ट केन्द्र दोर्ज्या में क्या इस से जो फल आता है उस को द्वितीय परिधि से प्रथम परिधि के उन और अधिक रहने से क्रम से प्रथम परिधि में युत और उन करने से स्फुट परिधि होती है, यह जो प्रसिद्ध स्फुट परिघ्यानयन है वह भी आर्य भट मत से समीचीन नहीं होता है क्योंकि उन के मत में दोनों पटो मे दो तरह की परिधि है, वहां कहीं पर प्रथम-समपदीय परिधि होती है और कही पर विषम पदीय परिधि होती है इसलिये संस्कार विधि व्यभिचरित होती है, यह आचार्योक्त खण्डन ठी क नहीं है क्योंकि प्रथम और अन्य के भेद मे भी तात्का-

इदानीं पुनआर्यभटोक्तपरिघीन् खण्डयति।

विषमसमयोर्येदि द्वौ परिघो कि सूर्य चन्द्रयोनोंक्तौ । घटते च कथं चिदियं स्फुट क्रियौदयिक तन्त्रोक्ता ॥२१॥

सु. भा. --यदि तन्मते विषमसमयोः पदयोर्भेदाद् द्वौ परिधी अपेक्षितौ तदा गोलयुक्तिसाम्यात् तेन सूर्यं चन्द्रयोद्वौ द्वौ परिधी किं नोक्तौ। ग्रत ग्रार्य भटीयौदयिक तन्त्रोक्तेयं स्फुटिकिया कथंचिच्च घुरााक्षरन्यायेन कदाचित् घटत इत्यर्थः। यस्मिन् तन्त्रे सूर्योदये ग्रहसाधनं तदौदयिक तन्त्रम्। सूर्यचन्द्रयोनं द्वौ द्वौ परिधी ग्रन्येषां च द्वौ द्वौ इत्यनेन न काचिद्वानिः फलवासना-विचित्रत्वादत इदमपि वाग्बलिमिति ॥ २९॥

वि. मा. — यदि विषमसमयो. पदयोर्भेदादायभटमते द्वौ परिघी अपेक्षितौ तदा तेन सूर्यचन्द्रयोद्वीं द्वौ परिघी कि नोक्तौ, अत आर्यभटीयौदयिकतन्त्रोक्ते यं स्फुटिक्रिया घुणाक्षरन्यायेन कथचित् घटते । यस्मिन् तन्त्रे सूर्योदये ग्रहसाधन तदौदयिकतन्त्रम् । सूर्यचन्द्रयोनं द्वौ द्वौ परिघो अन्येषा ग्रहाणा च द्वौ द्वौ

- (१) ग्रह स्पष्टीकरणे बहुवस्ताहशा विषया. सन्ति येषा गोल सत्ता नोपलभ्यते यथा सूर्यंचन्द्रयोः केवलमेक मन्दोच्चमस्ति, श्रन्येषा ग्रहाणा च मन्दोच्च शीझोच्चं चास्ति, तथा मान्द कर्मेकमर्केन्द्रोभींमादीनामथोच्यते । शैध्य मान्द पुनर्मान्द शैध्य च त्वायंनुक्रमात् । मध्य शीझफलस्यार्ध मान्दमर्धफलं तथा । मध्यग्रहे मन्दफल सकल शैध्यमेव च, । दलीकृताभ्या प्रथमं फलाभ्यां ततोऽखिलाभ्यामसकृत्कुजस्तु । स्फुटौ रवीन्दू मृदुनैव वेषो शीझास्य तुङ्गस्य तयोरभावात् । इतिक्रमेणा सूर्यसिद्धान्तोक्तभास्कराचार्योक्त वाक्यानि मन्ति, श्रन्येषा बहूनामे तत्सहश्यन्येव वाक्यानि सन्ति, गोले फलद्वय (मन्दफल शीझफल च) मयोपलभ्यते यत्मस्का रेण् मध्यमग्रहः स्फुटता याति, मन्दफलार्ध शीझफलार्ध च कथ मस्क्रयते इति वक्नुं न शक्यते तत्र परम्परागतमागम एव प्रमाण न हित त्र काचिद्युक्तिः । नतकर्मविषयेऽप्यवमेवा-ऽऽज्ञम प्रमाणम् , एवमनेके विषयाः सन्ति । यद्विषये ग्राचार्या श्रागम प्रमागमेव लिक्तिवन्त इति ।
- (२) ग्रहस्पष्टीकरण में बहुत ऐसे विषय है जिनकी सत्ता गोल मे नही उपलब्ध होती है, जैसे रिव और चन्द्र के केवल एक ही मन्दोच्च है, क्यों ? शिश्रोच्च नहीं है, इसका उत्तर यहीं है कि इसी तरह उपलब्ध या ग्रागम प्रमाण है, ग्रन्य ग्रहों के लिये मन्दोच्च श्रीर शीश्रोच्च दोनों हैं, यहां भी ग्रागम प्रमाण ही कारण है। मूर्य सिद्धान्त म लिखते हैं 'मान्द कर्में कमर्केन्द्रोभौंमादीनामथोच्यते' से 'सकल बौद्यमेव च' तक तथा भारकरोक्त वचन हैं 'दलीकृताभ्यां प्रथम फलाभ्यां ततोऽखिलाभ्यामसकृत् कुजम्तु' ग्रन्य बहुत ग्राचार्यों के ऐसे ही वाक्य है, गोल में केवल दो फल (मन्दफल श्रीर शीश्रफल) उपलब्ध होते ह मध्यग्रह में जिन के संस्कार करने से स्पष्ट ग्रह होते हैं। मध्यम रिव श्रीर मध्यम चन्द्र में एक ही मन्दफल संस्कार करने से स्पष्ट रिव श्रीर स्पष्ट चन्द्र होते हैं। कुजादि ग्रहों के स्पष्टी करण के लिये मन्द फलार्ध श्रीर बीश्रिकतार्थ का भी संस्कार किया जाता है। क्यों किया जाता है, इसको नहीं कह सकते हैं इसके लिये केवल ग्रागम प्रमाण ही कह सकते हैं, ग्रुक्ति नहीं कुछ कह सकते हैं। नत कर्म संस्कार क्यों करना चाहिये वह भी केवल रिव श्रीर चन्द्र ही के लिये, यहां भी ग्रागम प्रमाण ही को कारण कह सकते हैं, एव श्रीक विषय है जिन के विषय में ग्राचार्य लोग श्रीगम प्रमाण प्रमाण ही के लिये लिन्दे हैं।

२. देखो पृष्ठ ६८६ का फुंटनोट (२)।

परिधी इत्येतावता न काऽपि हानिः फलवासनाया विचित्रत्वात्, एतत्खण्डनम प्याचार्थोक्तं न समीचीनमिति ॥२१॥

श्रब पुनः श्रार्यभटोक्त परिधि का खण्डन करते हैं।

हि. भा.—यदि विषमपद और समपद के भेद से आर्यभट के मत में दो परिधि अपेक्षित है तो वे सूर्य और चन्द्र के लिये दो दो परिधि क्यो नहीं कहते हैं। इसलिये आर्यभटीय औदियक तन्त्र में कही हुई यह स्फुट किया घुणाक्षरन्याय (घुन द्वारा लकड़ी को काटने से कभी कभी अक्षर का रूप बन जाता है, लेकिन घुन जानबूस कर लकड़ी को अक्षराकार नहीं काटती है) से कदाचित् घटती है, जिस तन्त्र में सूर्योदय कालिक ग्रह साधन होता है वह औदियक तन्त्र कहलाता है। सूर्य और चन्द्र के लिये दो दो परिधि नहीं कही गई हैं और अन्य ग्रहों की दो दो परिधि कही गई है इससे आर्यभट के मत में कुछ भी हानि नहीं है क्योंकि फल की वासना (उपपत्ति) विचित्र है, आचार्योक्त यह खण्डन भी ठीक नहीं है इति ॥२१॥

इदानीं रव्यग्रावशेन रवेः सममण्डलप्रवेशं खण्डयति ।

उत्तर गोलेऽग्रायां विषुवज्ज्यातो यदुक्तमूनायाम् । समण्डलगस्तदसत् क्रान्तिज्यायां यतो भवति ॥२२॥

सु. भा.—ग्नार्यभटेन स्वगोलपादे 'उत्तरगोले यदाऽग्रा विषुवज्ज्यातो अक्षज्यात ऊना भवित तदैव रवेः सममण्डल प्रवेशः' इत्यभिहितं परन्तु गोलयुत्तचा तु सौम्यापमज्याऽक्षज्योना तदा रवेः सममण्डलप्रवेशो भवत्यतो विषुवज्ज्यात उत्तरगोलेऽग्रायामूनायां रवेः सममण्डलप्रवेशो भवतीति यदुक्तमार्यभटेन तदसद्यतः क्रान्तिज्यायां विषुवज्ज्यातो न्यूनायामर्कस्य सममण्डल प्रवेशोभवित । ग्रार्यभट वाक्यं च-

परमापक्रमजीवामिष्टज्यार्धाहतां ततो विभजेत्। ज्यालम्बकेन लब्धाऽकाँग्रा पूर्वा परे क्षितिजे॥

सा विषुवज्ज्योना चेद्विषुवदुदग्लम्बकेन संगुणिता विषुवज्ज्यया विभक्तो लब्धः पूर्वापर्रे शंकुः । गोलपा दे श्लो० ॥३०-३१॥

वि. भा. - उत्तरगोले यदाऽग्रा विषुवज्ज्यात (म्रक्षज्यातः) ऊना (म्रल्पा) भवति तदैव रवेः सममण्डलप्रवेशो भवतीत्यार्यभटेन स्वगोलपादे कथितम् । परं गोल युत्तचोत्तरा क्रान्तिज्या यदा ऽक्षज्यातोल्पा भवति तदा रवेः सममण्डल प्रवेशो भवत्यतो विषुवज्यात ऊनायां (म्रल्पायां) म्रग्नायामुत्तरगोले रवेः सम-

मण्डल प्रवेशो भवतीति यदुक्तमार्यभटेन तदसत् । यतो विषुवज्ज्यात (ग्रक्षज्यातः) ऊनायां क्रान्तिज्यायां रवेः सममण्डल प्रवेशो भवतीति ।।२२॥

अत्रोपपत्तिः।

यदोत्तरा क्रान्तिः स्वाक्षांशिभ्यो न्यूना तदा रवेरहोरात्रवृत्तस्य पूर्वापरवृत्तस्य च क्षितिजादुपरि सयोगाद्रवेः सममण्डलप्रवेशो भिवतुमहंति, दिक्षराकान्तौ रवे-रहोरात्रवृत्तस्य पूर्वापरवृत्तस्य च क्षितिजाधः सयोगात् स्वाक्षायि गयामुनरक्रान्तौ च खस्वस्तिकादुत्तरदिशि रव्यहोरात्रवृत्तस्य याम्योत्तरवृत्तस्य च सम्पातादहो-रात्रवृत्तस्य पूर्वापरवृत्तस्य च संयोगाभावात् सममण्डलप्रवेशो न भवेदिति गोल-दर्शनेन स्फुटम् । स्रार्यभटेनोत्तरगोलेऽक्षज्यातो ऽत्पायामग्रायां रवेः सममण्डल-प्रवेशो भवतीति यदुक्तं तिन्नर्युक्तिकम् । स्रार्यभटोक्त वाक्य च—

परमापक्रम जीवामिष्टज्याधिहतां ततो विभजेत्। ज्यालम्बकेन लब्धाऽकांग्रा पूर्वापरे क्षितिजे॥ सा विषुवज्ज्योना चेद्विषुवदुदग्लम्बकेन संगुणिता। विषुवज्ज्यया विभक्ता लब्धः पूर्वापरे शकुः॥

(गोलपादे क्लो० ३०-३१) ॥२२॥

श्रव रिव की अग्रावश से श्रायंभटोक्त रिव के सममण्डल प्रवेश का खण्डन करते है।

हि. भा.— उत्तरगोल में जब अग्रा ग्रक्षज्या से ग्रल्प होती है तब ही रिव का सम-मण्डल प्रवेश होता है यह अपने गोलपाद में आर्यभट कहते हैं। लेकिन गोलपुक्ति से जब उत्तर क्रान्तिज्या ग्रक्षज्या से ग्रल्प होती है तब रिव का सममण्डलप्रवेश होता है, उमिलिये ग्रक्षज्या से ग्रल्प श्रग्रा में उत्तर गोल मे रिव का सममण्डलप्रवेश होता है यह जो आर्यभट ने कहा है सो ठीक नहीं है। क्योंकि ग्रक्षज्या से ग्रल्प क्रान्तिज्या में उत्तर गोल में रिव का सममण्डल प्रवेश होता है इति ॥२२॥

उपपत्ति ।

जब उत्तराक्रान्ति श्रक्षांश से श्रल्प होती है तो रिव के श्रहीरात्रवृत्त श्रीर पूर्वापरवृत्त का योग क्षितिज से ऊपर होने के कारण रिव का सममण्डलप्रवेश होता है । दक्षिण क्रान्ति में रिव के श्रहोरात्रवृत्त श्रीर पूर्वापरवृत्त का योग क्षितिज से श्रद्योभाग में होता है, श्रक्षांशाधिक उत्तर क्रान्ति में खस्वस्तिक से उत्तर तरफ रिव के श्रहोरात्रवृत्त श्रीर याम्यो-त्तरवृत्त के सम्पात से श्रहोरात्रवृत्त श्रीर पूर्वापरवृत्त के योगाभाव के कारण सममण्डलप्रवेश नहीं होता है यह गोल देखने से स्फुट है। उत्तर गोल में श्रक्षज्या से श्रल्प श्रग्रा में

सममण्डल प्रवेश होता है यह जो म्रायंभट ने कहा है सो निर्युक्तिक है। म्रायंभटोक्त वाक्य यह है 'परमापक्रमजीवामिष्टज्यार्घाहतां ततो विभजेत्' इत्यादि सं. उपपित्त में लिखित क्लोकों को देखिये।।२२।।

इदानीमार्यभटोक्त लम्बनावनत्यानयनं खण्डयति ।

व्यासार्थेन विभक्ता हग्नितजीवा चतुर्गुरणा लब्धम् ।
लम्बननाडचः पञ्चदश गुिरणतया त्रिज्यया भक्ता ॥२३॥
हक्क्षेपज्या भुत्तचन्तराहता लब्धमवनित भंवति ।
स्फुटयोजनकर्णाम्यां भूव्यासेन च विना स्पष्टे ॥२४॥
श्रार्यभटेनास्मिन् सति लघुनि किमर्थं महत् कृतं कर्म ।
गिर्गिताज्ञानाज्जाडचं विजानता यदि ततः सुतराम् ॥२४॥

सु. भा. —यदि रिवकर्णेन त्रिज्या तदा भूव्यासार्थेन कि जातं रिवपरमलम्बनम्। एवं चन्द्रयोजनकर्णभूव्यासार्थिभ्यां चन्द्रपरमलम्बनमार्यभेटेनानीतं तत इष्टलम्बनं नितश्चानीता । ग्यं योजनकर्णभूव्यासार्थग्रहर्णेन क्रियागौरवमतः खण्डयित यद्हर्गतिजीवा चतुर्गुणा व्यासार्थेन त्रिज्यया विभक्ता लब्धं लम्बनना-डचः स्युः। हक्क्षेपज्या च रिवचन्द्रभुत्तचन्तरहता पञ्चदशगुण्या त्रिज्यया हृता लब्धमवनित भवित । एवं ते स्पष्टे लम्बनावनित स्फुटयोजनकर्णाभ्यां विना भूव्यासेन च विना सिद्धे भवतः। एताहशे ऽस्मिन् लघुनि साधने सत्यिप योजनकर्णवशेनार्यभेटेन किमर्थ महत् कर्म कृतम्। यदि गिर्णताज्ञानात् कृतं तिहं तस्य जाडचमेव। यदि मदुक्तप्रकारं विजानता कृतं तिहं ततोऽिप सुतरामितशयेन तस्य जाडचं यतो लघुकमं ज्ञात्वािप किमर्थ गौरवं कर्म लिखितिमिति। इहाचार्यो क्तलम्बनानयनोपपितः 'त्रिभोनलग्नस्य रवेश्च शङ्कोर्वा हग्ज्ययोर्वगिवयोगमूल' मित्यादि भास्करविधिना स्फुटा ॥२३-२५॥

वि. भा.—हग्नतिजीवा चतुर्गुए। व्यासार्धेन (त्रिज्यया) विभक्ता लब्धं लम्बननाडचः स्युः । हक्क्षेपज्या भुत्तचन्तराहता (रिवचन्द्रगत्यन्तरगुणिता) पञ्चदश गुणितया त्रिज्यया भक्ता लब्धमवनितर्भवित । एवं ते स्पष्टे लम्बनावनती स्फुटयोजनकर्णाभ्यां विना, भूव्यासेन च विना सिद्धे भवतः । अस्मिन् लघुनि साधने सत्यिप, श्रार्थभटेन योजन कर्णावशेन किमर्थ महत्कर्मकृतम् । यदि गिणिता-ज्ञानात्, कृतं तदा तस्य तज्जाडचमेव, यदि मत्कथितप्रकारं विजानता कृतं तदा ततोऽपि सुतराम् (अतिशयेन) तस्य जाडचं, लघुकर्म ज्ञात्वापि किमर्थ गौरव कर्म लिखितमिति ॥२३-२५॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

क्रान्तिवृत्ते यत्र रिवस्तदुपिर हुग्वृत्तं कार्य तिस्मन् हुग्वृत्ते यत्र रिवर्लिम्बत्य-स्तदुपिरगतं कदम्बप्रोतवृत्तं कार्य, तत् क्रान्तिवृत्ते यत्रलग्नं तस्माल्लिम्बतरिव यावत्कदम्बप्रोतवृत्ते रिवनितः । रिवलिम्बतर्व्योरन्तरं हुग्वृत्ते हुग्लम्बनम् । लिम्बतरिवस्थानात् (लिम्बतरव्यपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तकान्तिवृत्तयोः सम्पान्तात्) रिव यावत्कान्तिवृत्ते स्पष्टलम्बनम् । इति नितस्पष्टलम्बनहग्लम्बन-भुजत्रयैः (भुजकोटिकर्गौः) रुत्पन्नमेकं चापीयजात्य त्रिभुजम् । तथा रिवतः खस्वस्तिकं यावद्रविनतांशाः कर्गाः । खस्वस्तिकाद्वित्रभं यावत् हुकक्षेपवृत्ते वित्रिभनतांशा भुजः । वित्रिभरव्योरन्तरं क्रान्तिवृत्ते कोटिः । एतैरवयवत्रयै-रुत्पन्तं द्वितीयं चापीयजात्यत्रिभुजम् । द्वितीयचापीयजात्यित्रभुजज्याक्षेत्रे √रहण्ज्यां च्व्यासार्धीया ऽऽचार्येण स्वीकृता, तत उक्तचापीयजात्यित्रभुजन्या रादियमेव त्रिज्या व्यासार्धीया ऽऽचार्येण स्वीकृता, तत उक्तचापीयजात्यित्रभुजन्या वर्याक्षेत्रे साजात्यादनुपातो यदि रिवहण्जयया हुग्नितज्या लभ्यते तदा हुग्लम्ब-

नज्या कि समागच्छति स्पष्टलम्बनज्या तत्स्वरूपम्

= हुग्नितिज्या × हलंज्या वि = द्वित्रिभलग्नम् । ख= खस्वस्तिहुग्ज्या

कम् । र=क्रान्तिवृत्ते रिवः=गर्भीयरिवः। लंर=लिम्बतरिवः । स्था=लिम्बतरिवस्थानम् । रख=रिवनतांशाः ।

खिब = ह्न् क्षेपचापम् । रिव = वित्रिभरव्यन्तरम् = हग्नितिचापम् । रलं = रहग्लम्बनम् । लंस्था = रिवनितिः । स्थार = रिवस्पष्टलं । ग्रथ यत्र पृष्ठीयहग्ज्या परमा
भवत्यर्थात् त्रिज्या तुल्या तत्रैव हग्लम्बनस्य परमत्वं भवत्यतोऽनुपातः क्रियते यदि
त्रिज्यातुल्यया पृष्ठीयहग्ज्यया परमं हग्लम्बनं लभ्यते तदेष्टपृष्ठीयहग्ज्यया कि
लब्धिमष्टहंग्लम्बनम् = प्रमलं × पृहज्या , अत्र स्वल्पान्तरात् हलंज्या = हलं,
परमलंज्या = परमलं = ४ घटी, तदा स्पष्टलम्बनज्या स्वरूपे उत्थापनेन
हग्नितज्या × पलं × पृहज्या = स्पष्टलम्बनज्या = स्पष्टलम्बन, ततः'
त्रि. हग्ज्या

हग्नितज्या ×४ स्वल्पान्तरात् हग्ज्या = पृहग्ज्या एतावता 'व्यासार्थेन विभक्ता हग्न-त्रि. तिजीवा चतुर्गुंगा लब्धम् । लम्बन नाडच इत्युपपन्नम्' अत्र या त्रुटयस्ता उपपत्ति-

दर्शनेनैव स्पष्टाः, सिद्धान्तशिरोमगाै भास्कराचार्येगापि "त्रिभोनलग्नस्य रवेश्च शङ्कोर्वा हग्ज्ययोर्वर्गवियोगमूल'' मित्यादिनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेवोक्तम् । अथ स्फुट-नत्यानयनार्थं विचार्यते । लंब = रपृष्ठीयनतांशाः = रख + रलं = रविनतांश + हल-म्बन, अथ रखित, रलंस्था चापीयजात्यित्रमुजयोज्यीक्षेत्रसाजात्यात् हुन्क्क्षे × हलंज्या = नितज्या, परन्तु पलंज्या. पृहज्या = हलंज्या तत उत्थापनेन हक्क्षे. पलंज्या. पृहज्या त्रि. हाज्या. त्रि. =नितज्या, अत्र स्वल्पान्तरात् ज्याचापयोरभेदात् नितज्या =नित तथा च हुग्ज्या = पृहंग्ज्या, प्लंज्या = प्लं, ततः हुक्क्षे. प्लं = नितः । गतेः पश्चदशांशः परमलम्बनं भवति, $\frac{रिवग}{94} = रेपलं, \frac{चंग}{94} = चंपलं ततो रिवनितः = <math>\frac{हुक्क्षेप. रग,}{72}$ एवं चन्द्रनितः = हिन्कोः चंग द्वयोरन्तरेग स्फुटा नितः = हिन्कोः रिव चन्द्रगत्यन्तर एतावता "हक्क्षेपज्या भुत्तचन्तराहता पश्चदश गुगितया त्रिज्यया भक्ता लब्धमव-नित'' रित्याचार्योक्तमुपपन्नम् । सूर्यं सिद्धान्तकारैण "दृक्क्षेपः शीतिनग्मांश्वोर्मध्य भुत्तचन्तराहतः । तिथिष्टनित्रज्यया भक्तो लब्धं सावनितर्भवे'' दित्यादिनाऽऽचार्यो-क्तानुरूपमेव कथ्यते । अत्र कर्णभूव्यासयोः किमपि प्रयोजनं नास्ति तह्यार्यभटेन 'रविकर्णेन चन्द्रकर्णेन वा तत्पृष्ठीय हण्ज्या लभ्यते तदा भूज्यासार्थेन किमिति लब्धे रिवचन्द्रयोहें ग्लम्बनज्याप्रमारो' एतद्वरोन स्पष्टलम्बनस्पष्टनत्योरानयनं किमर्थं कृतं, मदुक्तानयनेन लघुकर्मणैव तिसद्धिर्भवति, तत्र महतः कर्मणः काऽऽव-श्यकता, एतावता ज्ञायते यदार्यभटेन यन्महत्कर्म कृतं तत्तद्गि एताज्ञानात्। अत्राचार्योक्तसाघने कि लघुकर्म, आर्यभटोक्तसाधने कि महत्कर्मास्तीति मन्मनसि नागच्छति, स्राचार्योक्तखण्डनिमदं मह्यं न रोचते इति विवेचका भूशं विवेच-यन्त्वित ॥२३-२५॥

भ्रब भ्रार्यभटोक्त स्फुट लम्बन भ्रीर स्फुटनत्यानयन का खण्डन करते हैं।

हि. भा.—हम्नतिज्या को चार से गुणा कर त्रिज्या से भाग देने से लंब्ध लम्बन घटी होती है, हक् क्षेपज्य। को रिव और चन्द्र के गत्यन्तर से गुणा कर पन्द्रह गुणित त्रिज्या से भाग देने से लब्ध स्फुटनित होती है, इस तरह यह स्पप्ट लम्बन और स्पष्ट नित स्फुट योजनकर्णों के बिना और भूव्यास के बिना सिद्ध होती है। इस लघु साधन के रहने पर भी आर्यभट ने योजन कर्ण वश से क्यों महत् कर्म किया। यदि गिणित के नहीं जानने के कारण किया तो यह उनकी मूर्खता है, यदि हम से कहे हुए प्रकार को जानते हुये किया तो यह उस से भी बड़ी मूर्खता है। लघुकर्म को जानकर भी क्यों गौरव कर्म लिखा इति ॥२३-२४॥

उपपत्ति ।

क्रान्तिवृत्त में जहां रवि है उनके ऊपर दृग्वृत्त कर देना, उस दृग्वृत्त में रवि जहां पर लम्बित होते है उनके ऊपर कदम्ब प्रोतवृत्त कर देना, वह क्रान्तिवृत्त मे जहा पर लगता है वह लम्बित रिव स्थान है । लम्बित रिवस्थान से लम्बित रिव पर्यन्त कदम्ब प्रोतवृत्त में रिवनितिभुज, रिव और लिम्बत रिव के अन्तर हम्वृत्त में हम्लम्बन कर्गा, तथा लिम्बन रिव-स्थान से (लम्बिनरच्युपरिगत कदम्बप्रोतधृत ग्रौर क्रान्तिशृत्त के सम्पान से) रविपर्यन्त क्रान्तिवृत्त में स्पष्ट लम्बनकोटि, इन तीनो भुजकोटिकर्गों से उत्पन्न एक चापीय जात्य त्रिभुज है, तथा रवि से खस्वस्तिक पर्यन्त रविनताश कर्गा, खस्वस्तिक से वित्रिभ लग्न पर्यन्त हक्क्षेप वृत्त में हक्क्षेप चाप भुज, क्रान्ति गृत्त मे रिव ग्रोर वित्रिभ लग्न के ग्रन्तर कोटि, इन तीनों से उत्पन्न द्वितीय चापीय जात्य त्रिभुज है, इस त्रिभुज के ज्याक्षेत्र मे √रहण्या —हक्केपण्या = वित्रिभशकु व्यासार्घ पित्रात हम्तिरुया, स्वन्पान्तर से इसी को त्रिज्या व्यासार्धीय आचार्य ने मान लिया है, तब पूर्व कथिन चापीय जात्य त्रिभुज इय के ज्याक्षेत्र के सजातीय होने से अनुपात करते है, यदि रिव हम्ज्या में हम्नितज्या पाते हैं तो हम्लम्बनज्या में नया इस में स्पष्ट लम्बनज्या श्राती है, हम्नितिज्या हलज्या = रिवस्पलज्या । यहां सं. उपपत्ति में लिखित क्षेत्र को देखिये। वि = वित्रिभ लग्न । ख = लस्यिन्तिक, र == क्रान्ति उत्त में रिव = गर्भीय रिव, लर = लिम्बत रिव, स्था = लिम्बत रिवस्थान, रख = रविनताश, खिव = हक्क्षेपचाप, विर = रिविवित्रभान्तर = हग्नितिचाप, रलं = रिव हग्लम्बन। लंस्था = रिवनित, स्थार = रिवस्पलम्बन, पृष्ठीयहम्ज्या जहां पर परम होती है अर्थात् त्रिज्या के बराबर होती है वहीं पर हम्लम्बन का परमत्व होता है इसलिये अनुपात करते है. यदि त्रिज्या तुल्य पृष्ठीय दृग्ज्या में परम हग्लम्बनज्या पाते है तो दृष्ट पृष्ठीय दृग्ज्या मे क्या इससे इष्ट हम्लम्बनज्या आती है पलज्या. पृहज्या = हलंज्या, यहा स्वल्पान्तर हलंज्या = हलं, पलंज्या = पलं, तब रिव स्पष्ट लम्बनज्या स्वरूप में उत्थापन देने से हग्नतिज्या × पत्नं. × पृहण्ज्या = स्पलंज्या = स्या = हग्नतिज्या × पल =स्पलं, ग्रब श्रनुपात करते है कि यदि रिव श्रीर चन्द्र के गत्यन्तर कला

में साठ घटी पाते है तो स्पष्ट लम्बन कला में क्या इससे स्पष्ट लम्बन घटी ग्राती है, $\frac{50 \times 500}{160}$

जो त्रुटियां हैं उपपत्ति देखने ही से स्पष्ट हैं । सिद्धान्तिशिरीमिंग् में भास्कराचार्य ने भी

 $^{=\}frac{4 \circ \times }{5}$ हम्नितिज्या \times पल $=\frac{1}{5}$ हम्नितिज्या \times पलंघ । यतः $=\frac{4}{5}$ पलंघ = ४ घटी, इसमें त्रि. $=\frac{1}{5}$ त्रि. $=\frac{1}{5}$ त्रि. $=\frac{1}{5}$ पत्यन्तरक पंच्यासार्धेन विभक्ता हम्नितिजीशा चतुर्गुणा लब्धम् । लम्बन नाड्य' यह उपपन्न हुग्रा । यहाँ

''त्रिभोनलग्नस्य रवेश्चशक्वोरि'' त्यादि से श्राचार्योक्त के श्रनुरूप ही कहा है। स्फुटनत्यान-यन के लिये विचार करते है। लख = पृष्ठीयनतांश = रख + रलं = रविनताश + हग्लम्बन, रखिव, रलंस्था दोनों चापीयजात्य त्रिभुज के ज्याक्षेत्र सजातीय है इसलिये श्रनुपात करते हैं। हक्केज्या हलंज्या = नितज्या, परन्तु पलंज्या पृहज्या = हलज्या, इससे उत्था-

पन देने से हक्क्षेज्या. पलंज्या. पृहज्या = नितज्या, यहां स्वल्पान्तर से ज्या श्रीर चाप में हज्या. त्रि.

श्रभेद मानने से नितज्या = नित, तथा हज्या = पृहज्या, पलंज्या = पलं, तब हिक्क्षेज्या. पलं त्रि.

= नित, परन्तु गितकाल का पश्च दशांश परम लम्बन होता है, $\frac{7}{2}$ = $\frac{7}{2}$ = $\frac{7}{2}$ = $\frac{7}{2}$

इसलिये $\frac{\overline{\epsilon}$ क्क्षेपज्याः रग = रिवनित, तथा $\frac{\overline{\epsilon}$ क्क्षेज्याः चग = चन्द्रनित, दोनों के श्रन्तर करने त्रि. १५

हक् क्षेपज्या भुत्तचन्तराहता लब्धमवनितर्भवेत्" यह आचार्योक्त उपपन्न हुआ। सूर्यंसिद्धान्त कार ने "हक् क्षेपः शीतितग्मांश्वोमंध्यभुत्तचन्तराहतः" इत्यादि से आचार्योक्त के सहश ही कहा है। यहां कर्ण और भूव्यासार्ध का कुछ भी प्रयोजन नहीं है, तब आयंभट 'रिवकर्ण में या चन्द्रकर्ण में यदि उनकी पृष्ठीय हण्ज्या पाते हैं तो भूव्यासार्ध में क्या इससे रिवहग्लम्ब- जज्या और चन्द्रहग्लम्बनज्या आती है' इसके वश से स्पष्ट लम्बन और स्पष्ट नित के साधन क्यों किये। हमारे आनयन से लघुकर्म ही से उनकी सिद्धि होती है। तब वहां महत् कर्म की क्या आवश्यकता है, इससे मालूम होता है कि आचार्यभट ने गिएत के अज्ञान के कारए महत् कर्म किया है। यह आचार्य खण्डन करते है। आचार्योक्त साधन में क्या लघु कर्म है और आर्यभटोक्त साधन में क्या कर्म गौरव है यह हम नहीं कह सकते हैं। आचार्योक्त यह खण्डन मुक्ते ठीक नहीं मालूम होता है इसको विवेचक लोग विचार कर समभें इति।।२३-२५॥

इदानीमार्यभटोक्तलम्बनं खण्डयति।

लम्बनमृराधनमुक्तं पूर्वापरयोस्तिथौ दिनार्धस्य । युक्तोऽभावो यदि भवति तहराधनयोस्तिथौ कतरत् ॥२६॥

तु. भा.—आर्यभटेन पूर्वापरकपालयोर्यथाक्रमं तिथौ लम्बनमृणां धनं वाक्तम् । तदुक्तं स्यात् सद्यदि दिनार्धस्य लम्बनस्याभावो भवेत् परन्तु दिनार्धे लम्बनं भवति तत् तिथौ ऋणधनयोर्मध्ये कतरद्युक्तं तन्मते । श्रार्यभदेन इक्क्षेप

मण्डलवशतः पूर्वापरकपालयोर्लम्बनमुक्तमत इदं दूषर्णं न सत्। तथा च चतुर्वेदाचार्यः— 'स्याद्रूषराभेतद्यद्यार्यभटो वक्ष्येत्। तद्वाक्यं च।

हक्क्षेपमण्डलमपि प्राग्लग्नं स्यात् त्रिराश्यूनम् । हक्क्षेपमण्डलं चानेन वावयेन वित्रिभलग्नं भवति । तत्र चापमण्डलस्यात्युच्चता युज्यते यतः सर्वदाऽप-मण्डलार्धमेव हश्यतेऽतस्तत्र तस्य लम्बनक्षयस्तस्मादार्यभटस्य नायं दोषः। भास्करादीनामेव भवतु तैर्नं बुद्धस्तदभिप्राय इति'। एतेन ब्रह्मसिद्धान्तोपरि भास्करादीनां प्राचीनानां ज्योतिर्विदां च टीकेति स्फुट भवति ॥२६॥

वि. भा.—पूर्वापरयोः कपालयोर्यथाक्रममार्यभटेन तिथौ लम्बनमृएां घन चोक्तम् । इति तत्पक्षोयुक्तः स्याद्यदि दिनार्धस्य (मध्यान्हकालीनस्य) लम्बनस्या भावो भवेत् । परन्तु दिनार्धे लम्बनं भवति, तदा तत् तिथौ ऋग्राधनयोर्मध्ये कतरद्युक्तं तन्मते इत्याचार्यं स्रायंभटमतं खण्डयतीति ॥२६॥

अत्रोपपत्तिः ।

श्रार्यभटेन हक्क्षेपवृत्तवशतः पूर्वापरकपालयोर्लम्बनमुक्तमत इदं खण्डनं न युक्तिसङ्गतम् । तथा च चतुर्वेदाचार्यः— 'स्यादूषणमेतद्यद्यार्यभटो वक्ष्येत् । तद्वाक्यं च-हक्क्षेपमण्डलमि प्राग्लग्नं स्यात् त्रिराश्यूनम्' अनेन वाक्येन हक्क्षेप-मण्डलं वित्रिभलग्नं भवति । तत्र चापम मण्डलस्यात्युच्चता युज्यते यतः सर्वदाऽपम-मण्डलाधंमेव हश्यतेऽतस्तत्र तस्य लम्बनक्षयस्तस्मादार्यभटस्य नायं दोषः । भास्करादीनामेव भवतु तैर्नं बुद्धस्तदभिप्राय इति' एतेन ब्रह्मसिद्धान्तोपिर भास्करादीनां प्राचीनानां ज्यौतिषिकाणां च टीकेति स्फुटं भवनीति ॥२६॥

श्रब श्रायंभटोक्त लम्बन का खण्डन करते हैं।

हि. भा. — आर्यभट ने 'पूर्वकपाल में और पिश्चम कपाल में क्रम से तिथि में लम्बन को ऋए करना और धन करना' कहा है। यह उनका मत युक्त हो सकता है यदि दिनाधं काल में लम्बन का अभाव हो, (लेकिन दिनाधं में लम्बन होता है) तब तिथि में ऋए। और धन लम्बन में कौन लम्बन आर्यभट के मत में ठीक है यह आर्यभट मत का खण्डन आचार्य करते हैं इसि ॥२६॥

उपपत्ति ।

आर्यभट ने हक्केप वृत्त वश से पूर्व कपाल में और पश्चिम कपाल में लम्बन कहा है इसिबये आचार्योक्त खण्डन ठीक नहीं है। यहां आर्यभट कहते हैं 'स्याह प्रगमेतद्यद्यार्यभटो

वक्ष्येत्' ग्रर्थात् यदि ग्रायंभट भाष्य में लिखित बात को कहते हो तब ग्राचार्योक्त दूषण् (दोष) ठीक ही है, उनके वाक्य हैं 'दक्क्षेपमण्डलमिप प्राग्लग्नं स्यात् त्रिराश्यूनम्' इस वाक्य से दक्षेप मण्डल वित्रिभ लग्न है, वहा क्रान्ति मण्डल की ग्रतिशयेन उच्चतायुक्त है क्यों कि सदा क्रान्तिवृत्त का ग्राधा ही भाग दृश्य होता है, इसलिये वहां लम्बन का क्षय (ग्रभाव) होता है, इसलिये ग्राचार्योक्त दोष ग्रायंभट के मत में नहीं होता है, भास्कर ग्रादि ग्राचार्यों के मत ही मत में दोष है क्यों कि वे लोग ग्राचार्य के ग्रभिप्राय को नहीं समभे । इस से सिद्ध होता है कि बहा सिद्धान्त के ऊपर भास्कर ग्रादि प्राचीन ज्योतिषियों की टीका है इति ॥२६॥

इदानीमार्यभटोक्तलम्बननत्योः क्षेत्र संस्थानं खण्डयति

हक्क्षेपज्या बाहु र्हं ग्ज्याकर्गोऽनयोः कृतिविशेषात् । मूलं दृग्नतिजीवा संस्थानमयुक्तमेतदपि ॥ २७॥

सु० भा०- हक्क्षेप एव ज्या हक्क्षेपज्या वित्रिभनतांशज्या भुजः। रविह-ग्ज्या कर्णः । अनयोः कृतिविशेषात् कृत्यन्तरात् मूलं दृग्नतिजीवा भवति । भास्क-रादीनामाय भटानुयायिनां मतेन भुजकोटिकरानां संस्थानमयुक्तमस्ति । एतदपि चिन्त्यम् । श्रर्थात् तेषां मतेन स्थानविशेषे दृग्नति दृक्क्षेपज्ये व्यभिचरत इति । तद्यथा । यत्र षट्षष्टिरक्षांशास्तत्र मिथुनान्तस्थेऽर्के तेषामुदयज्याऽर्थादग्रा व्यासार्धतुल्या । श्रकोंदयकाले तेषां मध्यज्याऽर्थादृशमलग्ननतांशज्या च व्यासार्ध तुत्या भवन्त्यपममण्डलस्य क्षितिजानुकारत्वात् । ततो 'मध्यज्योदयजीवा संवर्गे ब्यासदल हृते 'इत्यादि तदीय विधिना फलं वित्रिभदशमान्तरज्या त्रिज्यातुल्य भवति । तन्मध्यज्ययोर्वर्गान्तरमूलं तन्मते हक्क्षेपः शून्यसमोऽत स्रार्यभटपक्षे तदा ऽवनतेरभावः परन्तु गोलयुक्तचा तदा परमावनतिर्भवति । अतस्तदीयो हक्क्षेपो ऽस्मिन् स्थाने व्यभिचरति । स्रथ तत्रस्थ एव रवौ तन्मते हक्क्षेपः शून्य समो रविद्वग्ज्या च त्रिज्या समा । श्रतस्तयोवेर्गान्तरपदं दृग्नतिजीवा त्रिज्या समा जाता तद्वशतः परमलम्बनं घटी चतुष्टयमार्थं भटपक्षत उत्पद्यते । गोलयुत्तचा च क्रान्तिवृत्तस्य क्षितिजानुकाराद् हङ्मण्डलगत्या परमं लम्बितोऽपि चन्द्रः स्थानोयलम्बितकदम्बप्रोतयोरैक्यात् तत्र स्फुटलम्बनाभावः । एवमार्यं भटपक्षतः संस्थानमयुक्त मिति सद्दूषराम् । चतुर्वेदाचाय रापिदमेवोदाहरणं प्रदिशतम् ।।२७।।

वि. भा.—हक्क्षेपज्या (हक्क्षेप एव ज्या) वित्रिभनतांशज्या, बाहुः (भुजः) हग्ज्या (रिवनतांशज्या) कर्णः अनयोः कृतिविशेषात् (वर्गान्तरात्) मूलं हग्नित-जीवा कोटि भविति, आर्यभटानुयायिनां भास्करादीनां मतेनेति भुजकोटिकर्णानां

संस्थानं (स्थितिः) म्रयुक्तमस्तीत्येतदपि विचारगाीयमर्थात्तेपां मर्तेन स्थलं विशेषे दृग्नतिदृक्क्षेपज्ये व्यभिचरत इति ॥२७॥

अत्रोपपत्तिः

षट्पष्टि ६६ भागाक्षांशे देशे निथुनान्तस्थितं रवौ तदुदयज्याऽर्थादग्रा त्रिज्या समा, रव्युदयकाले तेषां मध्यज्याऽर्याद्दशमलग्नन्तांशज्याऽपि त्रिज्यासमा भवित (क्रान्तिवृत्तस्य क्षिनिजानुकारत्वात्) 'मध्यज्योदयजीवासवर्गे व्यास-दलहृते' इत्यादि तदीयविधिना फलं वित्रिभदशमलग्नान्तरज्या भवित, तन्मध्यज्ययोर्वर्गान्तर मूलं हक्क्षेपः शून्यसमोऽतस्तदा ऽऽर्यभटपक्षेऽत्रनतेरभावः परं तदा गोलोपिर प्रत्यक्षमेव परमावनितर्दृश्यते ऽतस्तदीयो हक्क्षेपोऽस्मिन् स्थाने व्यभिचरित । ग्रथ तत्रस्थ एव रवौ तन्मतेहक्क्षेपः शून्यसमः । रविहग्ज्या च त्रिज्यासमा, तयोर्वर्गान्तरमूलं हग्नतिज्या त्रिज्या समा जाता तद्वशतः परमलम्बनं घटी चतुष्टयमार्यभटपक्षत उत्पद्यते, परन्तु गोलयुत्तथा क्रान्तिवृत्तस्य क्षितिजानुकारत्वाद हग्वृत्तगत्या परमं लिम्बतोऽपि चन्द्रः स्थानीय लिम्बतकदम्बन् प्रोतवृत्तयोरेकत्वात्तत्र स्फुटलम्बनाभावः । एवमार्यभटपक्षतः संस्थानमयुक्तमिति खण्डनं समीचीनं चतुर्वेदाचार्येगापीदमेवोदाहर्गा प्रदिशतम् । चापीयजात्य त्रिभुजे कर्णचाप भुजचापज्ययोर्वर्गान्तरे मूलं कोटिचापज्या न भवित, किन्तु भुजकोटिव्यासार्थवृत्ते परिगातं भवतीत्येतस्य ज्ञानं तेषां ना ऽऽसीदित्येव सर्व प्रथमं महदू पणं तन्मते इति ॥२७॥

अब आर्यभटोक्त लम्बन और नित के क्षेत्र संस्थान (क्षेत्र स्थिति) का खण्डन करते हैं।

हि. भा.—हक्क्षेपज्या ग्रर्थात् वित्रिभ लग्न नतांशज्या भुज, रविनतांशज्या (रिवहण्या) कर्गा, ग्रीर इन दोनों का वर्गान्तरमूल हग्नितजीवा कोटि होती है। श्रार्थभट, के श्रनुयायी भास्कर ग्रादि ग्राचार्यों के मत से यह भुज-कोटि कर्गों का संस्थान (स्थिति) श्रयुक्त हैं यह भी विचारगीय है ग्रर्थांत् उनके मत से स्थान विशेष में हग्नितज्या ग्रीर हक्क्षेपज्या व्यभिचरित होती है इति ॥२७॥

उपपत्ति

जिस देश में छियासठ ६६ ग्रक्षांश है वहां मियुनान्त में रिव के रहने से उनकी' (आर्यभटानुयायियों की) उदयज्या (श्रग्रा) त्रिज्या के बराबर होती है। रिव के उदय काल में उनकी मध्यज्या (दशमलम्न नतांशज्या) भी त्रिज्या के बराबर होती है (क्यों कि क्रान्तिवृत्त क्षितिज वृत्तानुकार है) इसलिये 'मध्यज्योदय जीवा संवर्गे व्यास दलहुते' इत्यादि उनकी विधि से फल वित्रिभ लम्न ग्रीर दशमलग्न की ग्रन्तरज्या होती है, उसका ग्रीर

मध्यज्या का वर्गान्तर मूल हक्क्षेप शून्य के बराबर होता है इसलिये आर्यभट के पक्ष में वहां पर अवनित का अभाव हुआ, लेविन वहां गोल युक्ति से प्रत्यक्ष ही परम अवनित देखी जाती है, इसलिये इस स्थान में उनके हक्क्षेप का व्यभिचार होता है, पूर्वोक्त स्थान ही में रिव के रहने से उनके मत में हक्क्षेप शून्य के बरावर है, रिव की हण्या त्रिज्या के बराबर है, इसलिये दोनों का वर्गान्तर मूल हग्नित्ज्या त्रिज्या के बराबर हुआ, उस के वश से आर्यभट़ के पक्ष मे परमलम्बन चार घटी के बराबर होजा है, परन्तु गोल युक्ति से वहां क्षितिजानुकार क्रान्तिवृत्त के होने से हग्वृत्त गित से चन्द्र के परम लिम्बत रहने पर भी स्थानीय लिम्बत कदम्ब प्रोतवृत्तों की एकता के कारण वहां स्फुट लम्बनाभाव होता है, इस तरह आर्यभट पक्ष से क्षेत्र सस्थान अयुक्त है यह आचार्योक्त खण्डन समीचीन है। चतुर्वेदाचार्य ने भी इसी उदाहरण को दिखलाया है। चापीय जान्य त्रिभुज में कर्णाचापज्या और भुज चापज्या का वर्गान्तर मूल कोटि चापज्या नहीं होती है किन्तु भुजचाप कोटि व्यासार्थवृत्त में परिण्यत होती हैं इस का ज्ञान उन सबों को नही था उनके पक्ष में यही सब से मुख्य दोष हैं और दोष तो ऊपर दिखलाया ही गया है इति ।।२७।।

इदानीं लम्बनावनत्योरानयनं यैर्दशज्यया कृतं तन्मतं खण्डयति ।

लम्बनघटिका लिप्ता दशज्ययाऽकॅन्दुदृग्नतिकलानाम् । यस्मान्न समास्तस्मादृशज्यया लम्बनं स्थूलम् ॥२८॥

सु० भा. — पुलिशादिभिर्दशज्यया या लम्बनघटिका कला उत्पादितास्ता भ्राचार्य साधितानामर्केन्दुहग्नितिकलानाम् (श्रकेन्द्वोह गन्ती ये ताभ्यां याः पृथक् पृथक् कला लम्बनकलास्तासां) यस्मान्न समास्तस्माद् दशज्यया लम्बनं स्थूलं भवति । २७ श्लोके यथा क्षेत्रसंस्थानमयुक्तं प्रदिशतं तथाऽत्र पृथक् पृथक् रिवचन्द्र-योर्लम्बनक्षेत्रे अयुक्ते । तद्वशतः स्फुटलम्बनं स्थूलिमिति । सूर्यं प्रहणाधिकारस्य प्रथमश्लोकव्याख्यायां पञ्चज्या दशज्या चास्माभः प्रदिशताः वस्तुतो लम्बनमशुद्ध-मेवायाति तिह् इहाचार्ये ए। स्थूलग्रहणं किमर्थं कृतिमत्यत्र ३२श्लोक टीकायां चतुर्वेदाचार्यः । 'अत्र स्थूलग्रहणं महापुरुषतया कृतमन्यथा वासनाविरोधाल्लम्बनावनती एव तैर्न ज्ञाते ॥२८॥

वि भा- लम्बनघटिका लिप्ता दशज्यया पुलिशादिभिराचार्ये यीः कथिता-स्ता यस्मात् कारणादाचार्यं साधितानामर्केन्दु हग्नतिकलानाम् (रिवचन्द्रयोर्ये हग्नती ताभ्यां पृथक् पृथक् याः कला लम्बनकलास्तासां) समा न भवन्ति तस्मा-त्कारणाद्दशज्यया लम्बनं स्थूलं भवतीति ॥२८॥

अत्रोपपत्तिः

पूर्वं २७ क्लोके क्षेत्रसंस्थानं यथाऽयुक्तं प्रदर्शितं तथाऽत्र रविचन्द्रयोः

पृथक् पृथक् लम्बनक्षेत्रे भ्रप्ययुक्ते भवतस्तद्वशतः साधितं स्फुटलम्बनमपि स्थूलं भवति । वस्तुतो लम्बनमशुद्धमेव समागच्छति तह्याचाय गात्र स्थूलग्रहगोपादानं किमर्थं कृतमिति त एव ज्ञातुं शक्ष्यन्ति, उदयज्या = ग्रग्रा, मध्यज्या = दशमलग्न-नतांशज्या, रिवशंकुः, हग्गतिः = वित्रिभशंकुः । हक्क्षेपः = वित्रिभनतांशज्या, इति पञ्चज्याः सन्ति, पौलिश तन्त्रेचन्द्रस्यापि पृथक् पञ्चज्याः साधिता इति दशज्याः स्युरिति ॥२८॥

थ्रब लम्बन ग्रौर ग्रवनति के श्रानयन जिन ग्राचार्यों ने दशज्या से किये हैं उनके मत का खण्डन करते हैं।

हि. मा.—जो लम्बन घटीकला पुलिश ग्रादि ग्राचार्यों से दशज्या से कही गई है वें जिस कारण से ग्राचार्य साधित रिव ग्रौर चन्द्र की दग्नित से (पृथक् पृथक् जो लम्बन कला होती है) उनके बराबर नहीं होती है उसी कारण दशज्या से साधित लम्बन स्थूल होता है इति ॥ २८ ॥

उपपत्ति ।

पहले २७ वें क्लोक में जिस तरह क्षेत्र संस्थान ग्रयुक्त दिखलाया गया है उसी तरह यहां रिव ग्रीर चन्द्र के पृथक् पृथक् लम्बन क्षेत्र भी ग्रयुक्त होते हैं उन के वश में साधित स्फुट लम्बन भी स्थूल होते हैं वस्तुतः लम्बन ग्रशुद्ध ही ग्राता है तब यहां ग्राचार्य ने क्यों स्थूल ग्रहण का उपादान किया है। इस बात को वे ही कह सकते है उदयज्या = ग्रग्रा, मध्यज्या = दशमलग्ननतांशज्या, रिवशंकु, हग्गति = वित्रिभशंकु, हक्क्षेप = वित्रिभ नतांशज्या, ये पञ्चज्या है, पौलिश तन्त्र में चन्द्र की भी पृथक् पञ्चज्या साधित हैं, यही दशज्या हैं इति ॥२६॥

इदानीं स्फुटं हक्क्षेप संस्थानं कथयति ।

वित्रिभलग्ने हक्क्षेपमण्डलं तदगमण्डल युतौ ज्या । मध्या हक्क्षेपज्या नार्यभटोक्ताऽनया तुल्या ॥२९॥

सु. माः—वित्रिभलग्ने यद्हक् क्षेपमण्डलं हङ्मण्डलं तस्यापमण्डलस्य च या युतिस्तस्यां युतौ मध्या या ज्या ऽर्थात् सस्वस्तिकाद्युतिपर्यं न्तं हक्क्षेप मण्डले ये भागास्तेषां ज्या हक्क्षेपज्या (हक्क्षेप एव ज्या) ग्रनया तुल्याऽऽर्यं भटोक्ता न भवति ॥२९॥

वि. भा.—वित्रिभलग्ने यद्दक्षेपमण्डलं तदपमण्डलं (दृग्वृत्तं) तस्यापमण्ड-स्य (क्रान्तिवृत्तस्य) च या युतिस्तस्यां (युतौ) या मध्याज्या (खस्वस्तिकाद्युति पर्यन्तं हक्क्षेपवृत्ते येंऽशास्तेषां ज्या) हक्क्षेपज्या भवति, अनया (हक्क्षेपज्यया) तुल्याऽऽर्यभटोक्ता (हक्क्षेपज्या) न भवतीति ॥२९॥

श्रत्रोपपत्तिः।

खस्वस्तिकाद्वित्रिभलग्नपर्यन्तं हक्क्षेपवृत्ते हक्क्षेपचापम् । एतस्य ज्या हक्क्षेपज्या, ध्रार्थभटेन मध्यज्या (दशमलग्ननतांशज्या) वित्रिभदशमलग्नान्तर-ज्ययोर्वर्गान्तरमूलं हक्क्षेपज्यामानं कथ्यते वस्तुतो मध्यज्या वित्रिभदशमान्तरज्य-धोर्वर्गान्तरमूलं वित्रिभदशमान्तरकोटिव्यासार्घे परिगातं भवति (चापीय जात्यित्र-भुजज्याक्षेत्रविधानेन) एतत् त्रिज्या व्यासार्घे परिगामनेन वास्तवं हक्क्षेपज्यामानं भवितुमहंति, आचार्यं कथनमत्रातीवयुक्तियुक्तमिति सुधीभिर्बोध्यमिति ॥ २९ ॥

श्रव स्फुट हक्क्षेप की स्थिति को कहते है।

हि. भा.—वित्रिभलग्न में जो हक्क्षेपवृत्त (वित्रिभहग्वृत्त) होता है उस की श्रौर कान्तिवृत्त की युति (योग) में जो मध्याज्या श्रर्थात् खस्वस्तिक से युति बिन्दु पर्यन्त हक्क्षेपवृत्तीय चापज्या हक्क्षेपज्या है इसके बराबर श्रार्यभटोक्त हक्क्षेपज्या नहीं होती है इसीलिये श्रार्यभटोक्त हक्क्षेपज्या श्रसत् है इति ॥ २६ ॥

उपपत्ति ।

खस्वस्तिक से वित्रिभलग्नपर्यन्त हक्क्षेप वृत्त में हक्क्षेप चाप है इसकी ज्या हक्क्षेपज्या है ग्रायंभट मध्यज्या (दशमलग्ननतांशज्या) ग्राँर वित्रिभ दशमलग्न की अन्तर-ज्या के वर्गान्तर भूल को हक्क्षेपज्या कहते है, वस्तुतः मध्यज्या ग्रौर दशमवित्रिभलग्नान्तर-ज्या का वर्गान्तर भूल वित्रिभ दशमान्तर कोटि व्यासार्धवृत्त में परिणात हक्क्षेपज्या होती है। (चापीय जात्य त्रिभुज के ज्याक्षेत्र विधान से) इस को त्रिज्या व्यासार्ध में परिणात करने से वास्तव हक्क्षेपज्या होगी, यहां ग्राचार्य जो खण्डन करते है सो ग्रतीव युक्तियुक्त है इति ॥२६॥

इदानीं हक्क्षेपा शुद्धिवशतोऽन्यत्खण्डयति । हक्क्षेपज्याऽतोऽसत् तन्नाशादवनतेर्नाशः । भ्रवनतिनाशात् ग्रासस्योनाधिकता रविग्रहृऐ ॥३०॥

सु. भा. - अतः पूर्वप्रतिपादितं संस्थानतं ग्रार्यभटीया हक्क्षेपज्या ऽसज्जाः । तन्नाक्षाद् हक्क्षेपाशुद्धेरवनतेर्नाशस्तस्या गरानायास्तदधीनत्वात् । ग्रवनितः

नाशात् (स्फुटशरनाशस्ततो) रविग्रहगो ग्रासस्योनाधिकता भवतीति स्फुटम् ।।३०।।

वि. मा.—ग्रतः (पूर्वप्रतिपादितयुक्तितः) ग्रार्यभटोक्ता हक्क्षेपज्याऽसत् (असमीचीना) जाता, तन्नाशात् (हक्क्षेपायुद्धे) ग्रयनतेर्नाशः (ग्रवनितसाधन-स्य हक्क्षेपाधीनत्वात्) ग्रवनितनाशात् स्फुटशरनाशः (यतः सूर्यग्रहे नितसस्कृत. शरः स्फुटशरो भवति) तस्माद्रविग्रहणे ग्रासस्योनाधिकता (म्कुटशरोनमानैक्यार्ध-स्य ग्रासत्वात्) भवतीति खण्डनिमदमाचार्योक्तमतीव शोभनिमिति विज्ञैः परीक्ष-णीयम् ॥३०॥

अब हक्क्षेपज्या की अधुद्धि से अन्य खण्डन करते है।

हि. भा. — पूर्व प्रतिपादित संस्थान से आर्थभटोक्त हक् क्षेपज्या असत् (ग्रसमीचीन) हुई, हक्क्षेप की अगुद्धि से अवनित अगुद्ध होती है (क्यों कि हक्क्षेप ही के वश से अवनित का साधन होता है) अवनित की अगुद्धि से स्फुटशर अगुद्ध होता है (क्यों कि सूर्य ग्रहण में नितसंस्कृत शर स्फुटशर होता है) इसीलिये सूर्य ग्रहण में ग्रास की अल्पता और अधिकता (क्योंकि मानैक्यार्ध में स्फुट शर को घटाने से शेष गास होता है) होती है, यह खण्डन बहुत ठीक है इसको विज लोग विचार कर देखे इति ।।३०।।

इदानीं श्रीषेगाविष्गुचन्द्रकृतं सूर्यग्रहगां खण्डयति । पञ्जज्यया यतोऽर्कग्रहगां श्रीषेगाविष्गुचन्द्रकृतम् । श्रार्यटोक्तान्यनयोरर्कग्रहदूषगानि ततः ॥३१॥

सुः भाः — यतः श्रीषेण विष्णुचन्द्रकृतमर्कग्रहणं चाऽऽर्यभटोक्तवत् पञ्चज्य-यैव । ततस्तस्मादार्यभटोक्तान्यर्कग्रहदूषणान्यनयोः श्रीषेण विष्णुचन्द्रयोरिप देयानि ॥३१॥

वि भा – यतः (यस्मात्कारणात्) श्रीषेणविष्णुचन्द्रकृतमर्कग्रहणमार्यभ-टोक्तवत् पञ्चज्ययैवास्ति, ततः (तस्मात्कारणात्) अनयो (श्रीषेणविष्णुचन्द्रयोः) रप्यार्यभटोक्तान्यर्कग्रहदूषणानि वाच्यानीति ॥३१॥

भव श्रीषेरा भीर विष्णुचन्द्रकृत सूर्यग्रहरा का खण्डन करते हैं।

हिः भाः — जिस कारण से श्रीषेण और विष्णुचन्द्रकृत सूर्यग्रहण श्रायंभटोक्त की तरह पश्चज्या ही से है, इसलिये ग्रायंभटोक्त सूर्यग्रहण में जितने दोष हैं वे इन दोनों में भी कहने चाहिये इति ॥३१॥

इदानीमेवं सिद्धं निर्गलितार्थमाह।

एवं विचार्यमारो पञ्चज्यालम्बनं महास्थूलम् । स्थूलाऽवनतिश्च तथा दशज्यया लम्बनावनती ॥३२॥

सु० भा० — एवं पूर्वोक्तदूषको विचार्य मारो पञ्चज्यालम्बनं पञ्चज्यया लम्बनं महास्थूलं जातमवनितश्च स्थूला जाता। तथा दशज्ययाऽप्येवमेव लम्बनावनती महास्थूले ॥३२॥

वि भा.—एवं पूर्वोक्तदोषकदम्बके विचार्यमारो पञ्चज्यया लम्बनमतीव स्थूलं जातम्, ग्रवनित्रश्च स्थूला जाता, दशज्यया लम्बनावती तथैवातीव स्थूले जाते इति ॥३२॥

भ्रव पूर्वोक्त दूषर्गों से जो निर्गलितार्थ (निचोड बातें) निकला है उसे कहते हैं।

हि. भा. — इस तरह पूर्वोक्त दोषों को विचार करने से सिद्ध होता है कि पश्चज्या से साधित लम्बन बहुत स्थूल होता है, अवनित भी बहुत स्थूल होती है, दशज्या से भी साधित लम्बन और अवनित इसी तरह बहुत स्थूल होती है इति ॥ ३२ ॥

इदानीं स्वसिद्धान्तमाह।

नाड़ीचतुष्कविधिना सर्वेत्र समो यतस्ततः स्थूलः । मानार्थं कर्म महत् कृतमग्र्येभटेन लघुनि सति ॥३३॥

सुः भाः—यतो यदुक्तेन नाडीचतुष्क विधिना लम्बनानयनप्रकारः सर्वत्र समः समानोऽर्थात् कुत्रचिन्न व्यभिचरति ततस्तस्मात् कारणादन्योक्तः प्रकारः स्थूलो ज्ञेयः। तथा मदुवते साधने लघुनि सति स्रार्थभटेन लम्बनसानार्थं महत् कर्म कृतम् तन्नादरणीयं सिद्धान्तप्रपञ्चकुशलैरिति ॥ ३३ ॥

वि. भाः—यतः (यस्मात् कारणात्) नाड़ीचतुष्कविधिना (व्यासार्धेन विभक्ता हग्नितजीवा चतुर्गुणा लब्धमित्याचार्योक्तलम्बनघटचानयनेन) सर्वत्र समोऽर्थाल्लम्बनानयनप्रकारः सर्वत्रेकरूप एव न कुत्रापि व्यभिचरित ततः (तस्मात् कारणात्) स्थूलो (ग्रन्थोक्त प्रकारः स्थूलः) ज्ञेयः । मदुक्ते साधने लच्चिन सित मानार्थ (लम्बनमानार्थ) ग्रायंभटेन महत्कमं कृतं तन्न शोभनमतो विद्विद्भिस्तन्नादरणीयमिति यद्यप्याचार्येण 'व्यासार्धेन विभक्ता हग्नितजीवा चतुर्गुणा लब्धिम' त्यादिना स्वमतेन लम्बनावनत्योः साधनं प्रतिपाद्याऽऽर्यभटोक्त-

तत्साधनस्य खण्डनं प्रतिपादितमस्ति, तथाप्यत्र तत्प्रतिपादनेन पिष्टपेषग्मात्रमेव प्रदश्यते नात्र किमपि वैशिष्टचमिति ॥ ३३॥

ग्रब ग्राचार्य ग्रपने सिद्धान्त को कहते है।

हि. भा.—जिस कारण से नाडी चतुष्किविध से अर्थात् "व्यासार्थेन विभक्ता हम्नितिजीवा चतुर्गुणा लब्धम्" इत्यादि से सब स्थानों मे लम्बनानयन प्रकार समान ही होता है, कहीं पर भी व्यभिचरित नही होता है, इसी कारण से अन्योक्त प्रकार स्थूल समभना चाहिये। हमारे लघु साधन रहने पर लम्बन मान के लिये आर्यभट ने जो महत्कर्म किया सो ठीक नहीं है इसलिये ज्योतिः सिद्धान्तज्ञ लोग इसका आदर न करे। यद्यपि आचार्यं "व्यासार्थेन विभक्ता हम्नितिजीवा इत्यादि से" अपने मत से लम्बन और अवनित के साधन प्रकार कह कर आर्यभटोक्त लम्बन और अवनित साधन प्रकार का खण्डन दिखला चुके है। तथापि यहां उन्ही विषयो का प्रतिपादन कर केवल पिष्ट पेपण मात्र ही दिखलाते हैं उसमें कुछ विशिष्टता नहीं है इति।।३३।।

इदानीमार्यभटोक्तमक्षजहकूर्म खण्डयति ।

विक्षेपगुरगाऽक्षज्या लम्बकभक्ताग्रहे धनमृर्गं यत् । उक्तमुदयास्तमययोर्ने प्रतिघटिकं यतस्तदसत् ॥३४॥

सुः भा- आर्यभटेनार्कासन्नभावेन यौ ग्रहागामुदयास्तमयौ तयो 'रक्षज्या विक्षेपगुगा लम्बकेन लम्बज्यया भक्ता' इत्यक्षजं हक्कमं यद्ग्रहे घनमृगां वोक्तं तद्यतः प्रतिघटिकमर्थात् प्रवहवशेन नित्योदयास्तयोः प्रतिवेलं नोक्तमतस्तदान-यनमसदेकदेशीयत्वादिति ।

श्रत्र चतुर्वेदाचार्यः।

असदूषण मेतत् सामान्येन तन्त्रोक्तत्वादिति ॥३४॥

वि भा — आर्यं भटेनार्कासन्नभावेन ग्रहाणां याबुदयास्तौ भवतस्तयोः ''म्रक्षज्या शरगुणा लम्बज्यया भक्ता' इत्यक्षजं हक्कमं यद्ग्रहे धनमृणंवोक्तं तद्यतः प्रतिघटिकमर्थात् प्रवहवशेन नित्योदयास्तयोः प्रतिक्षणं नोक्तमतस्तदानयनमसदे-कदेशीयत्वादिति ॥३४॥

ग्रत्रोपपत्ति:।



घु = घ्रुवः । स = समस्थानम् । ग्र = ग्रहबिम्बम्, ध्रुग्रन = ग्रहविम्बो-परिध्रुवप्रोतवृत्तम् । सग्रम = ग्रहबिम्बोपरि समप्रोतवृत्तम् । जमन = क्रान्तिवृत्त खण्डम् । ग्रन = ध्रुवप्रोतवृत्तीयः शरः । < मनग्र = न ग्रहस्यायनवलनकोटिः । न = ग्रायनहक्कमंसंस्कृतग्रहस्थानम् । नम = बक्षं हक्कमं, < नग्रम = ग्रहस्याक्षजं वलनम् । अत्र शरस्या- ल्पत्वात् नग्न=मग्न=ग्रहस्य कदम्बप्रोतवृत्तीयशरः=शर, तदा नग्नम चापीय त्रिभुजे कोगाानुपातेन शरज्या प्रक्षजवनलज्या = अक्षजदक्कर्मकलाज्या परन्तु निः पद्यु ग्रायनवलनकोज्या

= श्रायनवलन कोज्या, श्रत उत्थापनेन शर्ज्याः अक्षजवज्याः द्यु = अक्षजदक्कर्मकज्या त्रि पद्युः त्रि पद्युः त्रि पद्युः विक्षितिजेऽक्षज्यया तुल्यमक्षजं वलनिमं त्यनेन श्रक्षजवलनज्या = श्रक्षज्या, तत उत्थापनेन शर्ज्याः अक्षज्याः द्यु = शर्ज्याः श्रक्षज्याः द्युः लंज्याः व्यक्षज्याः व्युः लंज्याः श्रक्षज्याः । श्रत्र स्वल्पान्तरात् शर्ज्या = शरं तथाः लंज्या = पद्युः त्रि = द्यु तदा शरं श्रक्षज्याः = श्राक्षदक्कर्मकलाज्या = आक्षदक्कर्मकलाः, एतावताः 'विक्षेप गुरााः द्रक्षज्याः लंज्याः व्यक्षक्षयाः । अत्र चर्तु वेदाचार्यः । असद्दूषरामेतत् सामान्येन तन्त्रोक्तत्वादिति ॥३४॥

श्रव श्रार्यभटोक्त अक्षज हक्क्म का खण्डन करते हैं।

हि. भा. — आर्यभट ने 'रिव के आसन्तभाव से ग्रहों के जो उदय और अस्त होते हैं उन दोनों कालो में 'विक्षेप गुर्गाऽक्षज्या लम्बक भक्ता' इस से समागत अक्षजहक्कर्मकला को ग्रह में धन वा ऋग जो कहा है वह प्रवह वश से नित्योदयास्त में प्रति क्षर्ग नहीं कहा गया है इसलिये उनके ग्रानयन असन् (असमीचीन) है, क्यों कि उनकी उक्ति एक देशीय है इति ॥ ३४॥

उपपत्ति १

यहां संस्कृतोपपत्ति में लिखित क्षेत्र को देखिये। घ्रु=घ्रुव। स=समस्थान, ग्र=
ग्रह्तिम्ब। घ्रुग्रन=ग्रह्दिम्बोपरिगत ध्रुवप्रोतवृत्त, सग्रम=ग्रह्दिम्बोपरिगत समप्रोतवृत्त।
जमन=क्रान्तिवृत्तखण्ड। ग्रन—ध्रुव प्रोतवृत्तीयशर। <मनग्र=न ग्रह की आयन वलन
कोटि, न=ग्रायन हक्कमं संस्कृत ग्रह स्थान, नम = ग्रक्षज हक्कमं, <नग्रम=ग्रह के ग्रक्षजवलन, यहां शर की अल्पता के कारण स्वल्पान्तर से नग्र=ग्रम=ग्रह के कवम्ब प्रोतवृत्तीय
शर=शर, नग्रम चापीय त्रिनुज में कोणानुपात से

शरज्या.ग्रक्षजवलनज्या.

श्रक्षज हक्कमं-

कलाज्या, परन्तु $\frac{\pi \cdot q \cdot q}{\epsilon \cdot q} = \pi$ ग्रायनवलनकोज्या उत्थापन देने से श्रारज्या ग्रक्षजवलनज्या स् $\pi \cdot q \cdot q$ $\pi \cdot q \cdot q$ श्रक्षज हक्कर्मकज्या, यहां स्वल्पान्तर से शरज्या = शर, लंज्या = पद्यु, त्रि = द्यु तद्य शर. श्रक्षज्या = श्रक्षजहक्कर्मज्या = श्रक्षज हक्कर्मकला इसमे 'विक्षेपगुरा।ऽक्षज्या लम्बकभक्ता' लंज्या.

यह उपपन्न हुआ। यहां चतुर्वेदाचार्य कहते है 'श्रसद्दूषरामेतत् सामान्येन तन्त्रोक्तत्वात्' श्रयात् यह दूषरा (श्राचार्य जो दोष दिखाते है) ठीक नही है वयो कि आर्यभटीयतन्त्र मे सामान्य रूप से कहा गया है इति ।।३४॥

इदानीमार्यभटोक्तमायनं हक्कर्म खण्डयति । त्रिज्याकृतिभक्ता विक्षेपापक्रमगुरगोत्क्रमज्येन्दोः । श्रयनान्ते यहराधनं तत् तस्यादौ ततोऽसत् तत् ।।३४।।

सु. भा.— इन्दोश्चन्द्रस्योत्क्रमज्या विक्षेपापक्रमगुगा विक्षेपेग् शरेगा गुगाऽपक्रमेगा परमापमज्यया च गुगा ततिस्त्रज्याकृतिभक्ता फलमायन हक्क्मंक-लेति यदुक्ता मार्यभटेन तत् ततस्तस्मात् कारणान्न सत्। कस्मात्। यतो ऽयनान्ते गोलसन्धौ यहण्धनं फलमुत्पद्यते तत् तस्य मते आदावयनादावेवोत्पद्यते ऽतस्त-दसदित्यर्थः। गोलयुक्त्या खेटकोटिश्रह्णं समुचितं तत्रार्यभटेन खेटभुजग्रहणं कृतं तेनायनादौ ग्रहे कोटिः शून्यमिता भुजः परमो नवतिसमः। गोलयुक्त्या तत्रायन वलनाभावादायनं हक्क्मं शून्यमार्यभटमतेन च तत्र भुजस्य परमत्वात् तत् फलमुत्पद्यते यच्च गोलयुक्त्या गोलसन्धौ परमायनवलनत्वादुत्पद्यत इति। अतस्तदसत्।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः । सद्दूषरामेतद्यत आर्यभटीयं वाक्यमेतदत्रार्थे---

विक्षेपापक्रमगुरामुत्क्रमणं विस्तरार्धं कृतिभक्तः। अत्र भटदीपिकायां परमेश्वरः। 'सायनचन्द्रस्योत्क्रमण कोटचा उत्क्रमज्येत्यर्थः' एवं चेत् तदाऽऽचार्यखण्डनं न समीचीनम्। इदं कर्म क्रमज्यया कर्तव्यमार्यभटादिभिरुत्क्रमज्यया यत् कृतं तत्र तथ्यमिति भास्करखण्डनं वस्तुतो गोलयुक्तियुक्तं वास्तविमिति स्फुटं चापक्षेत्रकुश- छानाम्।। ३५।।

विः साः—इन्दोः (चन्द्रस्य) उत्क्रमज्या (भुजोत्क्रमज्या) विक्षेपापक्रमगुगा (विक्षेपेण शरेण, अपक्रमेण परम क्रान्तिज्याया च गुगा) त्रिज्याकृति (त्रिज्यावर्ग) भक्ता लब्धमायनदृक्कमंकलेति यदुक्तमार्यभटेन तत् ततः (तस्मात् कारगात्) असत् यतः (यस्मात्कारणात्) अयनान्ते (गोलसन्धौ) यदृग्धनं फलमृत्मद्यते तत्तस्यमते आदावयन सन्धावेवोत्पद्यतेऽतस्तदसदिति ॥३५॥

भ्रत्रोपपत्तिः ।



धु=ध्रुवः । क=कदम्बम् । ग्र=ग्रह बिम्बकेन्द्रम् । पनस्था=
क्रान्ति वृत्तं खण्डम् । ग्रहबिम्बकेन्द्रोपरिगतं कदम्ब प्रोतवृत्तं क्रान्ति
वृत्ते यत्र लग्नं तत्र ग्रहस्थानम्=स्था, ग्रहबिम्बकेन्द्रोपरि ध्रुवप्रोतवृत्तं क्रान्तिवृत्ते यत्र लग्नं स एवायनहक्कर्मसंस्कृतग्रहः=न
नस्था=ग्रायनं हक्कर्म, ग्रस्था=कदम्बप्रोतवृत्तेशरः=मध्यशरः

< स्थाग्रन = ग्रहायनवलनांशाः । < स्थानग्र = ग्रायन दक्कर्म संस्कृत ग्रहस्यायन वलनकोटिः । शरस्याल्पत्वात् स्वल्पान्तरात् ग्रस्था = ग्रन, तेन < स्थानग्र = < न स्थाग्र = ९० तदा ग्रस्थान त्रिभुजेऽनुपातेन शरज्याः आयनवलनज्या = ग्रायन

हक्कर्मकलाज्या, परमार्यभटमतेन चन्द्रभुजोत्क्रमज्याः जिज्या = आयनवलनज्या, भ्रत

उत्थापनेन <u>शरज्या. चन्द्रभुजोत्क्रमज्या.जिज्या गर्ज्या. चन्द्रभुजोत्क्रमज्या.जिज्या</u> त्रिः त्रि

= भ्रायन हक्कर्मकलाज्या, अल्प स्वान्तरात् शरज्या = शर, तथा भ्रायन हक्कर्मक-लाज्या = भ्रायन हक्कर्मकला, ततः शर. चन्द्रभुजोत्क्रमज्या. जिज्या त्रिरे = आयन हक्कर्म-

कला, एतावता 'त्रिज्याकृतिभक्ता विक्षेपापक्रम गुर्गोत्क्रमज्येन्दोरि' त्युपपद्यते । अत्र चन्द्रभुजोत्क्रमज्यास्थाने चन्द्रभुजकोटिः = ०, चन्द्रभुजः = ९० तत्राऽयनवलनाभावा-दायनहक्कमंगोऽप्यभावो भवेत्, परमार्यभटमतेन तत्र चन्द्रभुजस्य परमत्वा-त्तदुत्क्रमज्यावशत ग्रायनहक्कमोत्पद्यते, यच्च गोलसन्धौ परमायनवलनत्वा-दुत्पद्यतेऽतस्तन्मतं न सदिति । अत्र चतुर्वेदाचार्यः 'सद्दूषग्मेतद्यत ग्रायंभटीयं वाक्यमेतदत्रार्थे-विक्षेपापक्रमगुग्गमुत्क्रमणं विस्तरार्धकृतिभक्तम्' इदं कर्म क्रमज्यया साधितं वास्तवं भवति, ग्रायंभटादिभिरूत्क्रमज्यया यत्साधितं तन्न समीचीनम् । उत्क्रमज्यया साधितं वलनं हक्कमं च न समीचीनमेतदर्थ शिद्धान्तशिरोमग्गौ भास्कराचार्येग् युक्तियुक्तं सर्वमभिहितम् । ग्रत्र भटदीपिकायां परमेश्वरः । 'सायन चन्द्रस्योत्क्रमणं कोटचा उत्क्रमज्येत्यर्थं । एवं चेत्तदाऽऽचार्यं खण्डनं न समीचीनमिति ॥३५॥

श्रब आर्यभटोक्त आयन हक्कर्म का खण्डन करते हैं।

हि. भा.—चन्द्र भुजोत्क्रमज्या को शर से और परम क्रान्तिज्या से गुणा कर त्रिज्या वर्ग से भागदेने से फल श्रायनदक्कमं कला होती है यह जो श्रायंभट ने कहा है सो ठीक नहीं है, क्यों कि श्रयनान्त (गोलसन्धि) में जो ऋण फल श्रौर धन फल उत्पन्न होता है वह उन के मत में श्रयनादि (श्रयन सन्धि) ही में उत्पन्न होता है इसलिये उनका मत ठीक नहीं है इति ।।३४।।

उपपत्ति ।

यहां सं. उपपित्त में लिखित क्षेत्र को देखिये। घ्रु = घ्रुव। क = कदम्ब, ग्र = ग्रहबिम्बकेन्द्र, पनस्था = क्रान्ति वृत्त खण्ड, ग्रह बिम्बोपरिगत कदम्बप्रोतवृत्त क्रान्तिवृत्त में
जहां लगता है वहां ग्रहस्थान = स्था, है ग्रह बिम्ब केन्द्रोपरिगत घ्रुवप्रोतवृत्त क्रान्तिवृत्त
में जहां लगता है वही ग्रांचन हक्कम संस्कृत ग्रह = न, है। नस्था = ग्रायनहक्कमं कला, ग्रस्था =
कदम्ब प्रोतवृत्त में शर = मध्यम शर, < स्थाग्रन = ग्रह के ग्रायनवलनाश < स्थानग्र =
ध्रायनहक्कम संस्कृत ग्रह की ग्रायनवलन कोटि, शर की ग्रल्पता के कारण स्वल्पान्तर से
ग्रस्था = ग्रन इसलिये < स्थानग्र = रनस्थाग्र = ६०, तब ग्रस्थान त्रिभुज में ग्रनुपात से
श्रार्चा = ग्रायनवलनज्या = ग्रायन हक्कमंकलाज्या, ग्रार्यभट के मत से चन्द्रभुजोत्क्रमज्या जिज्या
त्रि

= श्रायनवज्या, श्रतः उत्थापन देने से शरज्याः चन्द्रभुजोत्क्रमज्याः जिज्या

शरज्याः चन्द्रभुजोत्क्रमज्याः जिज्या = ग्रायनदृक्कमंज्या । यहां स्वल्पान्तर से शरज्या = शर,

तथा श्रायन दृक्कर्मकलाज्या = श्रायनदृक्कर्मकला, श्रतः चन्द्रभुजोत्क्रमज्या. जिज्या =

श्रायनदृक्कमंकला, इस से 'त्रिज्या कृतिभक्ता विक्षेपापक्रमगुणोत्क्रमज्येन्दोः' यह उपपन्त हुंशा। यहां चन्द्रभुजोत्क्रमज्यास्थान में चन्द्रभुज कोटिज्या का ग्रहण करना समृचित है, श्रयनादि (श्रयन सिन्धि) में चन्द्र के रहने से चन्द्रभुज कोटिज्य, चन्द्रभुज करना समृचित है, श्रयनादि (श्रयन सिन्धि) में चन्द्र के रहने से चन्द्रभुज कोटिज्य, चन्द्रभुज करे परमत्व से श्रायनदृक्कमं का भी ग्रभाव होता है, लेकिन वहां ग्रायंभट के मत से चन्द्रभुज के परमत्व से श्रायन दृक्कमं होता है. जो गोल सिन्ध में ग्रायन वलन के परमत्व से उत्पन्न होता है इसिन्धे उनके मत ठीक नहीं है। यहा चतुर्वेदाचार्य कहते हैं 'सद्दू प्रणमेनव्यत श्रायंभटीय वाक्यमेतदत्रार्थे' ग्रथीत् ग्राचार्योक्त यह दोष ठीक है क्यों कि इस विषय में ग्रायंभट के बचन ठीक हैं 'विक्षेपापक्रमगुणमुत्क्रमणां विस्तरार्धेद्वितभक्तम्' ग्रर्थात् 'त्रिज्याकृति भक्ता विक्षेपापक्रमगुणोत्क्रमज्येन्दोः' ग्राचार्योक्त इस पद्य का जो श्रथं है वही ग्रायंभटोक्त वचन का ग्रथं है, क्रमज्या से साधित ग्रायनदृक्कमंकला वास्तव होती है, ग्रायंभट श्रादि ने ग्राचार्य उत्क्रमज्या से जो इसका साधन किया है सो ठीक नहीं है, उत्क्रमज्या से साधित वलन ग्रीर दृक्कमं ठीक नहीं है इसके लिये सिद्धान्तिशोनिस्ति में भासकराचार्य ने युक्ति युक्त सब बातें कही हैं, इति ॥३५॥

इदानीं हक्कमीज्ञानाद्ये दोषा आयान्ति तानाह । हक्कमीविज्ञानात् कालाविज्ञानमकथितत्याच्च । कालाज्ञानात् शङ्कोरज्ञानं कोटिनाशोऽतः ॥३६॥ शिशाङ्कोः प्राच्यपरा कोटिः कोटिभुजकृतियुतेर्मूलम् । तिर्यक् कर्गो न भवति यतोऽर्कचन्द्रान्तरं कर्गः ।।३७।। कोटिश्रवगाज्ञानात् शिशनः शृङ्गोन्नतिर्विसंवदति । उदयास्तयोदिनकृतः प्रतिघटिकमतौव चाज्ञानात् ।। ३८ ।।

सु. भा- हक्कमीविज्ञानादकथितत्वात् कालसाधनानयनस्याकथितत्वाच्य कालाविज्ञानं कालाज्ञानात् शङ्कोरज्ञानमतः शङ्कोरज्ञानात् कोटिनाशः। ततश्चन्द्र-श्रृंगोन्नतौ या शङ्कोः प्राच्यपरा कोटिः साधिता तस्या नाशो भुजस्यापि नाशः। ततः कोटिभुजकृतियुतेर्मू लं तिर्यक् कर्गोऽपि न भवति। यतो रिवचन्द्रान्तरं रिवचन्द्र-विम्बान्तरसूत्रमेव कर्णस्तस्य नाशे महान् विरोधः। एवं कोटिश्रवणाज्ञानाद् दिनकृतः सूर्यस्योदयादस्ताद्वा चन्द्रस्य प्रवह्वशेन प्रतिघटिकं प्रतिवेलमुदयास्तयो-श्चातीवाज्ञानात् शशिनश्चन्द्रस्य श्रुङ्गोन्नतिविसंवदित विसंवादमायाति न घटत इत्यर्थः।।३६-३८।।

वि. भा- स्क्रुमीविज्ञानादकथित्वात् कालसाधनस्याकथितत्वाच्च कालाविज्ञानं, कालाज्ञानात् शङ्कोरज्ञानं, अतः शङ्कोरज्ञानात् कोटिनाशः, ततश्चन्द्रशृङ्कोन्नतौ
या शङ्कोः प्राच्यपरा (पूर्वापरा) कोटः साधिता तस्था नाशः । भुजस्यापि नाशः ।
ततः कोटिभुजकृतियुते (कोटिभुजयोवर्गयोगस्य) मूं लं तिर्यक् कर्गोऽपि न भवति,
यतोऽर्कचन्द्रान्तरं (रिवचन्द्रबिम्बान्तरसूत्रमेव) कर्गास्तस्य नाशे सित महान्
विरोधो भवति, एवं कोटिकर्णाज्ञानात् दिनकृतः (सूर्यस्य) उदयादस्ताद्वा चन्द्रस्य
प्रवहवशेन प्रतिघटिकं (प्रतिवेलं) उदयास्तयोश्चातीवा ज्ञानात् शिशनः (चन्द्रस्य)
प्राङ्गोन्नतिर्विसंवदित विसंवादमायित न घटत इत्यर्थः) इति ॥३६-३८॥

ग्रब इक्कर्म के ग्रज्ञान से (वास्तविक ज्ञान न रहने से) जा दोष ग्राते हैं उन्हें कहते हैं।

हि. भा- हिक्कर्मर ज्ञान न रहने से काल साधन के न कहने के कारण काल ज्ञान नहीं होता है। काल के अज्ञान से शंकु का ज्ञान नहीं होता है, शंकु के अज्ञान से कोटि का ज्ञान नहीं होता, तब चन्द्रशृङ्गोन्नित में शकु से जो पूर्वापर कोटि का ज्ञान होता है वह नहीं हो सकता, भुज का भी ज्ञान नहीं होगा, तब भुज और कोटि के वर्ग योग का मूल तिर्यक् कर्ण का भी ज्ञान नहीं होगा, इस तरह कोटि और कर्ण के अज्ञान से सूर्य के उदय से वा अस्त से चन्द्र के प्रवह्वका से प्रतिक्षरण उदय और अस्त के अतीव अज्ञान से चन्द्र की शृङ्गोन्नित नहीं घटती है अर्थात् जिस समय में चन्द्र शृङ्गोन्नित देखनी चाहिये वह देखने में नहीं अर्थाते है इति ॥३६-३८॥

इदानीं श्रृङ्गोन्नतावार्यभटोक्तं शुक्लं खण्डयति । ध्रकेन्द्वन्तरघटिका व्यस्तज्या चन्द्रमानगुणिता यत् । ब्यास विभक्ताशुक्लं यतो न हुक्तुल्यमसदस्मात् ॥३६॥ सु. भा. — म्राकेन्द्वन्तरघटिकातो ये उन्तरांशा रिवचन्द्रयोस्तेषां व्यस्तज्यो-त्क्रमज्या चन्द्रबिम्बमानगुणिता व्यासेन द्विगुणित्रज्यया विभक्ता शुवल भवतीत्या-र्यभटोक्तं यतो हक् तुल्यं सर्वदा नास्मात् तच्छुक्लससत्।

आचार्येगोदमानयनं दिनश्रुङ्गोद्गत्यर्थं श्रुंगोन्नत्यध्याये प्रदर्शितमार्यभटेन सर्वेकालिकश्रुंगोन्नत्यर्थं तदुक्तमतोऽसदिति ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः ।

'चन्द्रान्तरस्थितघटिकानां प्रागानीतानामुत्क्रमेण या ज्या सार्केन्द्रन्तर-घटिकाव्यस्तज्योच्यते रिवचन्द्रान्तरस्थानां कालांशानामुत्क्रमज्येत्यर्थः । युज्यते रिवचन्द्रान्तरस्थानां भागानामपमण्डलभोगेनोत्क्रमजीवया युक्लानयनम् । असद्दू-षण्मेतत् । यत स्रायंभटीयोऽयमर्थो नास्ति । शृङ्कोन्नतौ च तेनैतावदेव सूचितम् ।

> भूग्रहभानां गोलार्घानि स्वच्छायया विवरणानि । ग्रर्घानि यथासारं सूर्याभिमुखानि दीप्यन्ते ।।

इत्यवस्थिते यथा गोलवासनाया शृङ्कोन्नतिर्न विरुद्धचते तथा व्याख्यातुं युज्यत इति ।

मन्मते चेहाचार्यं भ्रायंभटानुयायिनां भास्करादीनां शुक्लं खण्डयति । शिष्यधीवृद्धिदे तथैव लल्लोक्तान्नयनोल्लेखादिति ॥ ३९॥

वि भा — ग्रर्केन्द्वन्तरघटिकातो (रिवचन्द्रान्तरघटीतः) येऽन्तरांशा (रिवचन्द्रयोः) स्तेषां व्यस्तज्या (रिवचन्द्रान्तराशोत्क्रमज्या) चन्द्रमानगुणिता (चन्द्रबिम्बव्यास गुणिता) व्यासेन (द्विगुण त्रिज्यया) विभक्ता तदा श्रार्यभटोक्तं शुक्लं भवति, यतः (यस्मात्कारणात्) तत्सर्वदा हक्तुत्यं न भवत्यस्मात्कारणा- त्तदसदिति ।।३९॥

ग्रत्रोपपत्तिः ।

रिव चन्द्रयोरन्तराभावे शुक्लाभावः । परमेऽन्तरे (पड़ाशितुल्ये) पूर्ण चन्द्रिबिम्बतुल्यं शुक्लं तथा राशित्रयतुल्येऽन्तरे बिम्बार्घतुल्यं शुक्लमिति च भास्कराचार्यतः प्राचीनैः सर्वेरप्याचार्यैः स्वीकृतम् तिद्दिहान्तरांशोत्क्रमज्यया शुक्लवृद्धेः प्रत्यक्षतो दर्शनात् द्विगुरात्रिज्यातुल्यया रिवचन्द्रान्तरोत्क्रमज्यया चन्द्रिबिम्बतुल्यं शुक्लं लभ्यते तदेष्ट रिवचन्द्रान्तरोत्क्रमज्यया कि समागच्छत्यार्यभिटीयं सर्वकालिकश्रङ्कोन्नत्युपयोगि शुक्लम् । श्राचार्येरा श्रङ्कोन्नत्यध्याये मच्छुक्लाङ्कुलानयनं कृतं तिद्दिनश्रङ्कोन्नत्यर्थमत ग्राचार्योक्तविरुद्धत्वादार्यभटो-

क्तं न सदित्याचार्यः कथयति । अत्र चतुर्वेदाचार्यः- रिवचन्द्रान्तरिस्थितघिटिकानां प्रागानीतानामुत्क्रमेण् या ज्या सार्केन्द्रन्तर घटिका व्यस्तज्योच्यते । रिवचन्द्रान्तर-संस्थानां कालांगानामुत्क्रमज्येत्यर्थः । युज्यते रिवचन्द्रान्तरास्थानां भागानामपम-ण्डल भोगेनोत्क्रमजीवया शुक्लानयनम् । असद् ष्णमेतत् । यत आर्यभटीयोऽयमर्थो नास्ति । श्रुङ्गोन्नतौ च तेनैतावदेव सूचितम् । भूग्रहभानां गोलार्धानि स्वच्छायया विवर्णानि । अर्थानि यथासारं सूर्याभिमुखानि दीप्यन्ते । इत्यवस्थिते यथा गोलवासनया श्रुङ्गोन्नतिर्ने विरुद्धचते तथा व्याख्यातुं युज्यत इति ।

प्राय त्रार्यभटानुयायिनां शुक्लं खण्डयत्याचार्यः। शिष्यधीवृद्धिदे तथैव लल्लोक्तानयनं दर्शनादिति ॥३९॥

श्रव शृङ्गोन्नति में श्रार्यभटोक्त शुक्ल का खण्डन करते हैं।

हि. भा.—रिव ग्रौर चन्द्र की ग्रन्तर घटी से रिव ग्रौर चन्द्र का जो ग्रन्तराँश होता है उस की उत्क्रमज्या (रिवचन्द्रान्तराँशोत्क्रमज्या) को चन्द्रबिम्बय्यास से गुर्गा कर व्यास (द्विगुग्गित त्रिज्या) से भाग देने से ग्रार्थभटोक्त शुक्ल होता है, जिस कारण से वह सर्वदा हक्तुल्य नहीं होता है इस कारण से वह ग्रसत् (ग्रसमीचीन) है इति ॥३६॥

उपपत्ति

रिव ग्रीर चन्द्र के ग्रन्तराभाव रहने से शुक्लाभाव होता है, परम ग्रन्तर (६ राशि तुल्य अन्तर) में पूर्ण (चन्द्रबिम्ब तुल्य) शुक्ल होता है, तथा तीन राशि तुल्य अन्तर में बिम्बार्धतुल्य शुक्ल होता है ये बाते भास्कराचार्य से प्राचीन सब स्राचार्यों ने स्वीकार की है। यहाँ भ्रन्तराँशोत्क्रमज्या से प्रत्यक्ष शुक्लवृद्धि के देखने से अनुपात करते है द्विग्रिंगत त्रिज्यातृल्य रिव चन्द्रान्तराँशोत्क्रमज्या में चन्द्र बिम्ब तृल्य शुक्ल पाते हैं तो इष्ट रिव चन्द्र-न्तरांशोत्क्रमज्या में क्या इससे श्रार्थभटीय सर्वकालिक शृङ्गोन्नति के लिये उपयक्त शुक्ल श्राता है। श्राचार्य ने शृङ्गोत्रित ग्रघ्याय में जो शुक्लानयन किया है वह दिन में शृङ्गोत्रित के लिये है, इसलिये स्राचार्योक्त से स्रायंभटोक्त के विरुद्ध होने के कारण वह ठीक नहीं है यह बात ग्राचार्य कहते है । यहां चतुर्वेदाचार्य कहते है 'रविचन्द्रान्तरस्थितघटिकानां प्रागानीतानां' इत्यादि सं. उपपत्ति में लिखित गद्य को देखिये ग्रर्थात् पूर्वानीत रिव ग्रीर चन्द्र की अन्तर घटी की जो उस्क्रमज्या है वह रविचन्द्रान्तर घटी की व्यस्तज्या कहलाती है, ग्रर्थात रिव ग्रौर चन्द्र के ग्रन्तर स्थित कालांशज्या है, तथा क्रान्तिमण्डल भोग से रिव चन्द्रान्तरांश उत्क्रमज्या मे शुक्लानयन समुचित है, श्राचार्योक्त यह खण्डन ठीक नहीं है, क्यों कि यह अर्थ आर्यभटीय नहीं है, शृङ्गोन्नति में आर्यभट ने इतना ही सुचित किया है कि 'भुग्रहभानां गोलार्घानि स्वच्छायया विवर्णानि' इत्यादि सं. उपपत्ति में लिखित पद्य को देखिये। प्रायः म्राचार्यं म्रार्यभटानुयायियों (भास्करादियों) के शुक्ल का खण्डन करते हैं क्यों कि शिष्यधीवृद्धिद में वैसा ही लल्लोक्तानयन देखने में श्राता है इति ॥३६॥

इदानीमार्यभटसाधितचन्द्रदिनगतशेषौ खण्डयति ।

प्राक् प्रागुदिताभ्यधिकः पश्चादुदितोनकौऽपरे व्यस्तः । कालो यश्खायार्थं तदसत् स्फुटभ्क्तिगमनात् प्राक् ॥४०॥

सु. भा.— प्राक् प्राक्कितिजे प्रागुदिताभ्यधिकः कार्यः । पश्चादुदितोनकः कार्यः। ग्रथित् प्राक्कितिजे यदि चन्द्रः प्रागुदितस्तदा सोऽधिकेन तात्कालिकलग्नेन समः कार्यः। चन्द्रभोग्यकालस्य लग्नभुक्तकालस्य मध्योदयानां च योगः कार्यं इत्यर्थः। एवं यदीष्टलग्नानन्तरं चन्द्रोदयस्तदा लग्नभोग्यकालस्य चन्द्रभुक्तकालस्य मध्योदयानां च योगः कार्यः। ग्रपरे प्रत्यक्क्षितिजे तु पूर्वोक्ततो व्यस्तस्तदा चन्द्रस्य गतो वा शेषः कालः स्यादिति । एवमार्यभटेन छायार्थं यः कालः माधितस्तन्मानमसज्ज्ञेयं प्राक्स्फुट भुक्तिगमनात् । ग्रथिद्यदि चन्द्रो नक्षत्रवत् स्थिरस्तदाऽऽयं-भटकर्मणा लग्नात् कालसाधनवत् कालो भवेत् परन्तु स्फुटभुक्तया चन्द्रः प्राग्गच्छ-ति ग्रतोऽसङ्कत्कर्मणा तात्कालिकचन्द्रोदयास्तलग्नवशेन स्फुटकालसाधनं युक्तमत म्रायंभटोक्तं सङ्गत्कालसाधनं न सदिति ।

श्रत्र चतुर्वेदाचार्यः--

'ग्रयमप्यर्थंस्तत्र (आर्यंभटतन्त्रे) नास्ति तस्मादसद्दूषण्मेतत् स्यात्। तद्वचास्यातृणां यद्भवति तद्भवतु का नः क्षतिः'।४०॥

वि. मा.—प्राक् (पूर्व क्षितिजे) प्रागुदिताभ्यिषकः कार्यः पश्चादुदितोनकः कार्योर्थाद्यदि चन्द्रः पूर्वक्षितिजे प्रागुदितस्तदा सोऽधिकेन तात्कालिक लग्नेन समः कार्यो ऽर्थाच्चन्द्रभोग्यकाललग्नभुक्तकालमध्योदयानां योगः कार्यः। यदीष्टलग्नान्तरं चन्द्रोदयस्तदा लग्नभोग्यकालचन्द्रभुक्तकालमध्योदयानां योगः कार्यः। ध्रपरे (पश्चिमक्षितिजे) व्यस्तः (पूर्वोक्ततो विपरीतः) तदा चन्द्रस्य गतः शेषो वा कालः स्यात्। एवमार्यभटेन छायार्थ यः कालः साधितस्तन्मानमसद्बोध्यं प्राक् स्फुटभुक्तिगमनात्। ध्रथाद्यदि चन्द्रो नक्षत्रवत् स्थिरस्तदाऽऽर्यभटोक्त कर्मणा लग्नात्कालसाधनवत् कालो भवेत्। परन्तु चन्द्रः स्फुटगत्या पूर्वदिशि गच्छिति, अतस्तात्कालिकचन्द्रोदयास्तलग्नवशेनाऽसक्रत्कर्मणा स्फुटकालसाधनं समुचितं तत ध्रार्यभटोक्त सक्रत्कर्मणा कालसाधनं न समीचीनिमिति। अत्र चतुर्वेदाचार्यः।

'अयमप्यर्थंस्तत्र (आर्यंभटतन्त्रे) नास्ति तस्मादसद् परामेतत् स्यात् तद्व्या-स्यातृराां यद्भवति तद् भवतु का नः क्षतिः'। ग्रायंभट तन्त्रे यस्य विषयस्योल्लेखो नास्ति तमपि स्वकपोलकल्पितं कृत्वा ऽऽचार्यस्तं खण्डयतीति महदाद्वर्यम् ॥४०॥ श्रब श्रार्यभट से साधित चन्द्रदिनगत श्रौर चन्द्रदिनशेष का खण्डन करते हैं।

हि. भा- यदि चन्द्र प्राक् क्षितिज में प्राक् उदित हो तो चन्द्र को ग्राधिक तात्कालिक लग्न के साथ सम करना यदि चन्द्र पश्चात् उदित हो तो चन्द्र को ग्रत्पतात्कालिक
लग्न के साथ सम करना श्र्यात् चन्द्र के भोग्यकाल, लग्न के भुवतकाल तथा चन्द्र श्रीर लग्न के
मध्यवर्त्ती राश्युदयासुश्रों का योग करना, यदि इष्ट लग्न के ग्रन्तर चन्द्रोदय हो तो लग्न के
भोग्य काल, चन्द्र के भुक्त काल तथा चन्द्रलग्नान्तर्गत राश्युदयासुश्रों का योग करना चाहिये.
पश्चिम क्षितिज मे पूर्वोक्त से विलोम होता है तब चन्द्र का गत वा शेष काल होता है।
एवं छाया के लिये ग्रायंभट ने जो काल साधन किया है उस का मान ठीक नही समफना
चाहिये। स्फुटगित से चन्द्र के पूर्व दिशा में जाने के कारण श्रर्थात् यदि चन्द्र नक्षत्र की
तरह स्थिर हो तब ग्रायंभटीय कर्म ते लग्न से काल साधन की तरह काल होता है। लेकिन
चन्द्र तो श्रपनी स्फुट गित से पूर्व दिशा में जाते है इसलिये तात्कालिक चन्द्रोदयास्त लग्नवश
से ग्रसकृत्कर्म से स्फुट कालसाधन युक्त है ग्रतः सकृत् प्रकार से ग्रायंभटोक्त काल साधन
ग्रसत् (ग्रसमीचीन) है, यहां चतुर्वेदाचार्य कहते हैं- 'ग्रयमप्यर्थस्तत्र (ग्रायंभटतन्त्र) नास्ति'
इत्यादि सं. उपपत्ति में लिखित गद्य को देखिये ग्रर्थात् यह ग्रर्थ भी ग्रायंभटतन्त्र में।

इदानीं दिनगतघटिकाद्यज्ञाने ये दोषास्तानाह। उदितानुदितास्तमितावशेषकालान्न वेत्ति यः स कथम्। ग्रार्यभटजः शशिनश्छाया शृङ्गोन्नती वेत्ति ॥ ४१॥

सु. भा.— म्रार्य भटज म्रार्यभटतन्त्रज्ञो वाऽऽर्यभट एव ज्ञः पण्डित इत्यार्य-भटज्ञः । शेषं स्पष्टार्थम् ॥४१॥

वि. भा.—य त्रार्यभटक्षः (आर्यभटतन्त्रवेत्ता) इतावशेषकालात् (गतकालाच्छेषकालाच्च) शशिनः (चन्द्रस्य) उदितानुदितास्तं न जानाति, स चन्द्रस्य छायाश्रुङ्गोन्नती कथं वेत्ति कथमि न वेत्तीत्यर्थः—ग्रत्रैतदुक्तः भवित पूर्वकपाने प्रश्नेतदुक्तः भवित पूर्वकपाने प्रश्नेतदुक्तः भवित पूर्वकपाने प्रश्नेतदुक्तः भवित पूर्वकपाने प्रश्नेतद्वित चन्द्रे अन्तरजा घटिकाः प्रश्नेकालिक-घटिकासु हीनाः कार्याः । पश्चिमकपाले तु विपर्ययोऽर्थात्प्रागुदिते चन्द्रे हीनाः पश्चादुदिते योज्यास्तदा चन्द्रच्छायण्यं गतः शेषो वा कालः स्यात् । अनया रीत्या चन्द्रच्छायार्थं गतशेषकालानयनमार्यभटोक्तमस्ति, यत्वण्डनमाचार्यगात्रैवा (तन्त्रपरीक्षाध्याये) ध्याये "प्राक् प्रागुदिताभ्यिषकः पश्चादुदितोनकोऽपरे व्यस्तः । कालोयश्छायार्थं तदसत् स्फुटमुक्ति गमनात् प्राक्" उनेन कृतम् । गतशेष नाडिका-भिरेव चन्द्रस्य स्पष्टशंकुज्ञानं भवित यद्वशेन चन्द्रश्रुङ्गोन्नेतर्ज्ञानं भवित-ग्रार्यः भटोक्तं गतशेषकालानयनं न समीचीनमस्त्यतस्तद्वशेन साधिते चन्द्रच्छायाश्रुङ्गोन्न्नती ग्रपि न समीचीने भवितुमर्हत इत्येवाऽचार्यं कथनस्याभिप्राय इति ॥४९॥

श्रब दिनगत घटी आदि का ज्ञान न रहने से जो दोप होते है उन्हं कहने हैं।

हि. मा-जो आर्यभट तन्त्र के पण्डित-गत काल मे और शेप काल से उदित चन्द्र श्रीर अनुदित चन्द्र चन्द्रास्त को नहीं जानते हैं वे चन्द्र की छाया और चन्द्रश्रु झोसित को कैसे समक सकते हैं अर्थात् किसी तरह नहीं समक सकते हैं — यहाँ ऐसा कहा जाना है पूर्व कपाल में प्रश्न होने से पूर्वोदित चन्द्र में प्रश्न कालिक घटी में अन्तर घटी को जोड देना चाहिये, 'पश्चादुदित चन्द्र में (इष्टलग्नानन्तर उदित चन्द्र में) अन्तर घटी को प्रश्नकालिक घटी में हीन करना चाहिये, पश्चाक्व प्रश्न में प्रश्नकालिक घटी में से अन्तर घटी को हीन करना चाहिये, पश्चात् उदित चन्द्र में प्रश्नकालिक घटी में अन्तर घटी को जोड़ना चाहिये तब चन्द्र की छाया के लिये गतकाल वा शेपकाल होना है, इस रीति से चन्द्रच्छाया साधनार्थ गतकाल और शेपकाल का साधन आर्यभट ने अपने सिद्धान्त में किया है, जिसका खण्डन इसी तन्त्र परीक्षाघ्याय में ''प्राक् प्रागुदिनाम्यधिकः'' इत्यादि संस्कृत विज्ञान भाष्य में लिखित श्लोक से आचार्य ने किया है, गत घटी और शेपघटी से ही चन्द्र का स्पष्टशंकु साधन होता है, स्पष्टशंकु वग ही से चन्द्र की श्रृ द्वीन्निन का ज्ञान होता है, आर्यभट कथित गत कालानयन और शेप कालानयन ठीक नही है इसलिय उसके द्वारा साधित चन्द्रच्छाया और चन्द्रशृङ्गोन्नित भी ठीक नही हो सकती है यही आचार्य के कथन का अभिप्राय है इति ॥४१॥

इदानीमार्यभटं दूपयति ।

स्वयमेव नाम यत् कृतमार्यभटेन स्फुटं स्वगिशितस्य । सिद्धं तदस्फुटत्वं ग्रह्णादीनां विसंवादात् ॥ ४२ ॥ जानात्येकमिप यतो नार्यभटो गिशितकालगोलानाम् । न मया प्रोक्तानि ततः पृथक्-पृथक् दूषरणान्येषाम् ॥ ४३ ॥ ग्रार्यभटदूषरणानां संख्या वक्तुं न शक्यते यस्मात् । तस्मादयमुद्दंशो बुद्धिमताऽन्यानि योज्यानि ॥ ४४ ॥

सु. भा.—श्रायंभटेन स्वयमेव स्वगणितस्य नाम स्फुटमिति यत्कृतं ग्रहणा-दीनां विसंवादात् तदस्फुटत्वं सिद्धम् । अर्थात् पूर्वंदर्शितग्रहणादिदोपेण यद्गणित-स्यास्फुटत्वं सिद्धमतस्तेन व्यथंमेव स्वगणितस्य स्फुटं नामकरणं कृतमिति ।

यतो गरिएतकालगोलानां मध्ये ग्रायंभट एकमपि न जानाति ततस्त-स्मादेषां गरिएतकालगोलानां पृथक् पृथग्दूषर्णानि मया न प्रोक्तानि । अर्थाद् तद्गरिएतपादे तत्कालपादे तद्गोलपादे च दूषराबाहुल्यमस्ति कि तदुल्लेखेन ।

यस्मादायं भटदूषणानां मया संख्या वक्तुं न शक्यते तस्मादयं पूर्वप्रति-

पादितो दोषोच्चय उद्देश उदाहरग्ररूप एव ज्ञेयः । तदुदाहरग्रबलेन बुद्धिमता ऽन्यानि दूषग्रानि योज्यानि । इति सर्वमाचार्यं स्यानर्गलवाक्यम् ।

श्रत एव चतुर्वेदाचाय :।

'स्पष्टार्थमिदमायित्रयम् । राजाज्ञेयम्' । अर्थादीहशानर्गलवाक्चप्रतिपादने नाचार्यो निर्भयो राजाज्ञया प्रतीयते ऽन्यथा विदुषामीहशं वाक्चं दण्डार्हमिति ४२-४४॥

विः भाः—आर्यभटेन स्वयमेव स्वगिणितस्य नाम स्फुटं यत्कृतं ग्रह्णादीनां विसंवा'दात्कारणात्तस्यास्फुटत्वं सिद्धम् । ग्रर्थात्पूर्वप्रदिशितग्रहणादिदोषकदम्बकेन तद्गिणितस्यास्फुटं नामकरणं तेन व्यर्थमेव कृतम्, यतः (यस्मात् कारणात्) गिणितकालगोलानां मध्ये एकमपि आर्यभटो न जानाति, ततः (तस्मात् कारणात्) एषां (गिणित-कालगोलानां) पृथक्-पृथक् दूषणानि मया न प्रोक्तानि (कथितानि), ग्रर्थात् तद्गणितपाद-कालपाद गोलपादेषु च दोष बाहुल्यात्कि तदुल्लेखेन । यस्मात् कारणात् मयाऽऽर्यभटदूषणानां संख्या वक्तुं न शक्यते तस्मात् कारणादयं पूर्व प्रदिश्ततो दोषसमूह उद्देश (उदाहरणाह्य एव) क्रयः । तद्वलेन वुद्धिमता ऽन्यानि दूषणानि योज्यानि, आचार्यस्येति सर्व वाक्यमनुचितम् । ग्रतएव चतुर्वेदाचार्यः — स्पष्टार्थमिदमार्यात्रयम् । राजाज्ञयम् ग्रर्थादीहशानुचित वाक्यप्रदिपादनेनाचार्यो निर्भयो राजाज्ञया प्रतीयतेऽन्यथा पण्डितानामीदृश मनर्गलवाक्यं दण्डाईमिति ॥ ४२-४४॥

अब आर्यभट के दोपों को कहते हैं।

हि. भा — आर्यभट ने अपने ही अपने गिरात के नाम से जो स्फुट किया है अर्थात् स्फुट गिरात नाम जो रखा है, प्रहरा आदि के विसंवाद के काररा उसकी अस्फुटता सिद्ध हुई अर्थात् पूर्वकथित दोषसमूह से उनके गिरात का अस्फुटत्व सिद्ध होता है इमलिये आर्यभट ने व्यर्थ ही अपने गिरात का नाम कररा 'स्फुट' किया। जिस काररा से आर्यभट गिरात-काल और गोल इनमें एक को भी नहीं जानते है इस काररा से इन गिरात-काल और गोल, के पृथक्पृथक् (अलग-अलग) दोषों को हम नहीं कहते हैं। अर्थात् उनके गिरात पाद में कालपाद में और गोल पाद में दोषों की अधिकता से उनके उल्लेख करने से क्या लाभ। जिस काररा में हम आर्यभट के दोषों की सख्या कहने में असमर्थ है इस हेतु से यह पूर्वकथित दोष समूह उदाहररा रूप ही समफना चाहिये। उनके वल से बुद्धिमान् लोग अन्य दोपों की भी योजना करेंगे। आचार्य के यह सब वाक्य अन्तर्गत है इसलिये चतुर्वेदाचार्य कहते हैं। 'स्पष्टार्थिमट मार्यात्रयं राजाज्ञेयम्' इन तीनों आर्याश्लोक के अर्थ स्पष्ट है, यह राजा की आजा है, अर्थात्

⁽१) हिग्वरोधान्। (२) हिष्ट विरोध से

इस तरह के अनर्गल वाक्य के प्रति पादन से त्राचार्य राजा की आजा से निर्भय प्रतीत होते हैं नहीं तो पण्डितों के इस तरह अनर्गल वाक्य दराडाह (दण्ड योग्य) है इति ।। ४२-४४ ॥

इदानी विशेषमाह ।

कालान्तरेंगा दोषा येऽन्यैः प्रोक्ता न ते मयाऽभिहिताः। किं ते दूष्येष्वथ दूषकेषु कोशोऽत्र येयः स्यात्।। ४५।।

सु. मा.—ग्रन्थैरार्यं भटानुयायिभिर्भास्करादिभिरार्यं भटनन्त्रे कालान्तरेग् गत्यादिषु ये दोषाः प्रोक्तास्ते चात्र मया नाभिहिताः । दुष्येषु दुष्टजनेषु । ग्रथ दूष-केषु च ते तव प्रतिकोशः किमत्र येयो लभ्यः स्यात् । ग्रार्यं भटपक्षत्रादिने 'ते' प्रयोगः कृत आचार्येग् । यदि दूष्यदूषकाणां गणना क्रियते तर्हि मम कि लभ्यो भवेदिति हैतोर्मर्या ते दोषा न लिखिता इति ।

स्रत्र चतुर्वेदाचार्यः । स्पष्टार्थेयं निष्प्रयोजना च ॥४५॥

विः भाः—ग्रन्यैः (ग्रायं भटानुयायिभिभास्कराद्यैः) ग्रायंभटतन्त्रे कालान्त-रेण गत्यादिषु पे दोषाः प्रोक्ता (कथिताः) स्तेऽत्र मया नाभिहिताः (न कथिताः) । दूष्येषु (दुष्टजनेषु), ग्रय दूषकेषु ते (तव) प्रति कोशोऽत्र कि येयः (लभ्यः) स्यात् आर्यभट पक्षपातिने 'ते' प्रयोग ग्राचार्येगः, कृतः । यदि दूष्यदूषकाणां गणना क्रियेत तदा मम कि लभ्यो भवेदिति हेतोस्ते दोषा मया न लिखिता इति ॥ ग्रत्र-चतुर्वेदाचार्यः—'स्पष्टार्थेयं निष्प्रयोजना च'॥ ४५॥

ग्रब विशेष कहते हैं।

हिं भा . — आर्यभटतन्त्र में अन्यों (आर्य भटानुयायी भास्करादियों) से कालान्तर में गिति आदि में जो दोष कहे गये हैं वे (दोष) यहां हमने नहीं कहे हैं। दूण्य (दुष्टजन) और दूषक आपके प्रति कोश करने से यहां मुफे क्या लाभ है अर्थात् दूष्य और दूषकों की मणना करने से मुफे क्या लाभ है इसी कारण से वे दोष हमसे नहीं लिखे गये हैं इति। यहां चतुर्वेदाचार्यं कहते हैं 'स्पष्टार्थेयं निष्प्रयोजना च' अर्थात् यह आर्या स्पष्टार्थं है और विना प्रयोजन के है।। ४५।।

इदानीं श्रीषेगादीनां दोषान् कथयति । श्रीषेगाविष्णुचन्द्रप्रद्युम्नायंभटलाटींसहानाम् । ग्रहणादि विसंवादात् प्रतिदिवसं द्विगुगमज्ञत्वम् ॥ ४६ ॥

- सुः भाः -- श्रीषेगा-विष्णुचन्द्रप्रद्युम्न-ग्रार्यभट-लार्टीसहानां प्रतिदिवसं प्रतिदिनमज्ञत्वं जाडचं द्विगुणं द्विगुणोत्तरं वर्धते । कस्मात् । ग्रहणादिविसं-वादात् ग्रहणादिषु दृग्विरोधात् ॥४६॥
- वि. भा ग्रहणादि विसंवादात् (ग्रहणादीनां दृग्विरोधात्) श्रीषेण-विष्णु-चन्द्र-प्रदृम्न-त्रार्यभट-लाटिंसहानां प्रतिदिवसं (प्रतिदिनं) स्रज्ञत्वं (मूर्खेत्वं) द्विगुणं (द्विगुणोत्तरं) वर्धत इति ॥ ४६ ॥

श्रब श्रीषेण श्रादि ग्राचार्यों के दोषों को कहते हैं।

हि. भा. — ग्रह्ण ग्रादि विषयों में दृष्टि विरोध से श्रीषेण-विष्णुचन्द्र-प्रदुम्न-ग्रायंभट-लाट सिह इन सबों की मूर्खता प्रत्येक दिन द्विगुणित बढती है ग्रर्थात् इन ग्राचार्यों के गणित द्वारा साधित ग्रह्ण ग्रादि की स्थिति जो होती है वे उसी रूप में दृष्टि द्वारा देखने में नहीं भाती है इसलिये इन सबों की जड़ता प्रतिदिन द्विगुणित बढ़ती जाती है इति ॥ ४६ ॥

इदानीं दोषे विशेषमाह।

युक्तचाऽऽर्यभटोक्तानि प्रत्येकं दूषगानि योज्यानि । श्रीषेगप्रभृतीनां कानिचिदन्यानि वक्ष्यामि ॥ ४७ ॥

- सु. भा.—ग्रार्यभटोक्तानि प्रत्येकं दूषगानि युत्तचा श्रीषेगा प्रभृतोनामपिं योज्यानि तेषामपि तथोक्तत्वात् । ग्रथ तेषां कानिचिदन्यानि विशिष्टानि दूष-गानि चाहं वक्ष्यामीति ॥४६॥
- वि. भा.—आर्य भटोक्तानि (भ्रार्य भटप्रतिपादितानि) प्रत्येकं दूषणानि (दोपकदम्बकानि) युत्तचा श्रीषेणप्रभृतीनामिप योज्यानि तथैव तेषामप्युक्तत्वात् । तेपां कानिचिदन्यानि विशिष्ठानि दोष कदम्बकानि चाहं वक्ष्यामीति ॥ ४७॥

श्रब दोष में विशेष कहते है।

हि. भा.—श्चार्यभट से प्रतिपादित प्रत्येक दोष युक्ति से श्रीषेण श्चादि श्चाचार्यों के लिये भी कहना चाहिये क्योंकि उन लोगों ने भी श्चार्य भटोक्त के सहश ही कहा है, श्चतः उन लोगों (श्रीषेण श्चादि श्चाचार्यों) के कुछ विशिष्ट दोषों को मैं कहता हूं इति ॥ ४७ ॥

इदानीं तेषां दोषा नाह।

लाटात् सूर्यशशाङ्कौ मध्याविन्द्ञ्च चन्द्र पातौ च । कुजबुधशोघ्रबृहस्पतिसितशोघ्र शनैश्वरान् मध्यान् ॥ ४८ ॥ इस तरह के ग्रनगंल वाक्य के प्रति पादन से ग्राचार्य राजा की ग्राज्ञा से निर्भय प्रतीत होतें हैं नहीं तो पण्डितों के इस तरह ग्रनगंल वाक्य दराडाई (दण्ड योग्य) है इति ।। ४२-४४ ।।

इदानीं विशेषमाह ।

कालान्तरेंगा दोषा येऽन्यैः प्रोक्ता न ते मयाऽभिहिताः। कि ते दूष्येष्वथ दूषकेषु कोशोऽत्र येयः स्यात्॥ ४५॥

सु. भाः — ग्रन्थैरार्यं भटानुयायिभिर्भास्करादिभिरार्यं भटतन्त्रे कालान्तरेगा गत्यादिषु ये दोषाः प्रोक्तास्ते चात्र मया नाभिहिताः । दुष्येषु दुष्टजनेषु । ग्रथ दूष-केषु च ते तव प्रतिकोशः किमत्र येयो लभ्यः स्यात् । ग्रार्यं भटपक्षवादिने 'ते' प्रयोगः कृत आचार्येगा । यदि दूष्यदूषकागां गगाना क्रियते तर्हि मम किं लभ्यो भवेदिति हेतीर्मर्या ते दोषा न लिखिता इति ।

श्रत्र चतुर्वेदाचार्यः । स्पष्टार्थेयं निष्प्रयोजना च ॥४५॥

ति. मा.—ग्रन्यैः (म्रायं भटानुयायिभिभिस्कराद्यैः) भ्रायंभटतन्त्रे कालान्तरेगा गत्यादिषु ये दोषाः प्रोक्ता (कथिताः) स्तेऽत्र मया नाभिहिताः (न कथिताः) ।
दूष्येषु (दुष्टजनेषु), म्रथ दूषकेषु ते (तव) प्रति कोशोऽत्र कि येयः (लभ्यः) स्यात्
म्रायंभट पक्षपातिने 'ते' प्रयोग म्राचार्येग्, कृतः । यदि दूष्यदूषकाणां गगाना
क्रियेत तदा मम कि लभ्यो भवेदिति हेतोस्ते दोषा मया न लिखिता इति ॥ म्रत्रचतुर्वेदाचार्यः — 'स्पष्टार्थेयं निष्प्रयोजना च'॥ ४५॥

ग्रब विशेष कहते हैं।

हि. भा. — आर्यभटतत्त्र में अन्यों (ग्रार्य भटानुयायी भास्करादियों) से कालान्तर में गित स्नादि में जो दोष कहे गये हैं वे (दोष) यहां हमने नहीं कहे हैं। दूष्य (दुष्टजन) ग्रौर दूषक ग्रापके प्रति कोश करने से यहां मुफे क्या लाभ है अर्थात् दूष्य ग्रौर दूषकों की गर्गाता करने से मुफे क्या लाभ है इसी कारण से वे दोष हमसे नहीं लिखे गये हैं इति । यहां चतुर्वेदाचार्य कहते हैं 'स्पष्टार्थेयं निष्प्रयोजना च' ग्रर्थात् यह ग्रार्या स्पष्टार्थ है ग्रौर विना प्रयोजन के है।। ४५।।

इदानीं श्रीषेगादीनां दोषान् कथयति । श्रीषेग्यविष्णुचन्द्रप्रद्युम्नार्यभटलाटिंसहानाम् । प्रहुणादि विसंवादात् प्रतिदिवसं द्विगुगमज्ञत्वम् ॥ ४६ ॥

- सुः भाः -- श्रीषेगा-विष्णुचन्द्रप्रद्युम्न-ग्रार्यभट-लाटमिहानां प्रतिदिवसं प्रतिदिनमज्ञत्वं जाड्यं द्विगुणं द्विगुगोत्तरं वर्धते । कस्मात् । प्रह्गादिविसं-वादात् ग्रह्गादिषु द्विवरोधात् ॥४६॥
- वि. भा.—ग्रहणादि विसंवादात् (ग्रहणादीनां हिम्बरोधात्) श्रीपेण-विष्णु-चन्द्र-प्रद्यम्न-त्र्यार्थभट-लाटसिंहानां प्रतिदिवसं (प्रतिदिनं) ग्रजत्वं (मूर्खत्वं) द्विगुणां (द्विगुणोत्तर) वर्धत इति ॥ ४६ ॥

श्रव श्रीपेण श्रादि श्राचार्यों के दोपों को कहते हैं।

हि. भा — प्रहरण म्रादि विषयों मे दृष्टि विरोध से श्रीषेगा-विष्णुचन्द्र-प्रद्युम्न-म्रार्थभट-लाट सिह इन सबों की मूर्खता प्रत्येक दिन द्विगुगिगत बढ़ती है म्रर्थात् इन म्राचार्यों के गिगत इत्तरा साधित ग्रहण म्रादि की स्थिति जो होती है वे उसी रूप में दृष्टि द्वारा देखने में नहीं भाती है इसलिये इन सबों की जड़ता प्रतिदिन द्विगुगिगत बढ़ती जाती है इति ॥ ४६ ॥

इदानीं दोषे विशेषमाह।

युक्तचाऽऽर्यभटोक्तानि प्रत्येकं दूषगानि योज्यानि । श्रीषेगप्रभृतीनां कानिचिदन्यानि वक्ष्यामि ॥ ४७ ॥

- सु. भा.—ग्रार्यभटोक्तानि प्रत्येकं दूषणानि युत्तचा श्रीपेण प्रभृतोनामपि योज्यानि तेषामपि तथोक्तत्वात् । ग्रथ तेषां कानिचिदन्यानि विशिष्टानि दूप-णानि चाहं वक्ष्यामीति ॥४६॥
- वि. भा.—आर्य भटोक्तानि (स्रार्य भटप्रतिपादितानि) प्रत्येकं दूपरानि (दोपकदम्बकानि) युत्तचा श्रीषेराप्रभृतीनामिप योज्यानि तथैव तेषामप्युक्तत्वात् । नेपां कानिचिदन्यानि विशिष्ठानि दोप कदम्बकानि चाहं वक्ष्यामीति ॥ ४७॥

ग्रब दोप में विशेष कहते है।

हि. भा.—आर्यभट से प्रतिपादित प्रत्येक दोष युक्ति से श्रीषेणा आदि आचार्यों के लिये भी कहना चाहिये क्योंकि उन लोगों ने भी आर्य भटोक्त के सहश ही कहा है, अतः उन भोगों (श्रीषेण आदि आचार्यों) के कुछ विशिष्ट दोषों को मै कहता हूं इति ॥ ४७ ॥

इदानीं तेषां दोषा नाह।

लाटात् सूर्यशशाङ्कौ मध्याविन्दूच्च चन्द्र पातौ च । कुजबुधशीष्ठबृहस्पतिसितशीष्ठ शनैश्वरान् मध्यान् ॥ ४८ ॥ युगयातवर्षभगरागन् वासिष्ठाद्विजयनिदकृतपादात् । मन्दोञ्चपरिधिपातस्पष्टीकररागद्यमार्यभटात् ।। ४६ ॥ श्रीषेरागेन गृहीत्वा रक्षोञ्चयरोमकः कृतः कन्था । एतानेव गृहीत्वा वासिष्ठो विष्णुचन्द्रे रा ॥ ४० ॥ ग्रनयोर्न कदाचिदपि ग्रहरागदिषु भवति हष्टिगरागतैक्यम् । यद्भवति तद्घुराक्षर मतो ऽस्फुटाभ्यां किमेताभ्याम् ॥ ५१ ॥

सु. भा- श्रीषेगार्यकृतो रोमक सिद्धान्तो यश्च वासिष्टो विष्णुचन्द्रेग् तयोर्द्षण्माहार्याचनुष्टयेनेति" चतुर्वेदाचार्योक्तः । तेनायमर्थः । श्रीषेगोन लाटात् लाटदेवकृतात् सिद्धान्तात् सूर्यचन्द्रौ चन्द्रोच्चमन्दपातौ च गृहीत्वा कुजादीनां मध्यान् युगयातवर्ष भगणान् वासिष्ठाद्धसिष्ठसिद्धान्ताद्विजयनन्दिकृतपादान् विजयनन्दकृतात् पादकरणाद्धमकरणाच्च गृहीत्वा मन्दोच्चपरिधिपात स्पष्टी-करणाद्धं चार्यभटात् गृहीत्वा रक्षोच्चयरोमको भरमसमूहरूपो रोमकः कन्थाकृतः । तत्र भस्मरुपाणि सर्वाणि वस्तून्यपवित्राणि । स्रत एव रोमकः कन्थाकारो यत्र मालिन्यानां भस्मादीनामेवोच्चयः । एतानेव सर्वान् गृहीत्वा विष्णुचन्द्रेण वासिष्ठो वसिष्ठसिद्धान्तः कृतः । स्रनयोर्ग्रहणादिषु कदाचिदपि दृष्टिगणितैक्यं न भवति । कदाचिद्द्रगणितैक्यं भवति तद् घुणाक्षरं घुणाक्षरन्यायेन भवति न तद्ग-णितकर्मणा । स्रत एताभ्यामस्फटाभ्यां रोमक वासिष्ठाभ्यां किमिति ।

ग्रत्र चतुर्वेदाचार्यः।

"स्पष्टार्थमार्या चतुष्टयम् । कुलशोभेयमाचार्यं स्य । अर्थात् यादृशी वाग्गी ('कन्था' घुणाक्षरमित्यादि) म्राचार्यं गानुचितोक्तेह तयाऽवगम्यते आचार्यं कुलनीचता । यतः पण्डित कुलोत्पन्नानां नेदृशी वाग्गी भवतीति ॥४८-५१॥

वि. मा.—श्रीषेगोन लाटात् (लाटदेवकृतात् सिद्धान्तात्) मध्यौ सूर्यशशाङ्कौ (रिवचन्द्रौ) इन्दूचचन्द्रपातौ (चन्द्रोच्च चन्द्रपातौ) च गृहीत्वा वासिष्ठात्
(विसष्ठिसिद्धान्तात्) विजयनित्दकृतपादाच्च (विजयनित्द कृतात् पादकरणादधमकरणाच्च) मध्यान् कुजबुधशो घ्रवृहस्पितिसितगी घ्रश्नेश्चरान् गृहीत्वा, आर्यं भटात्
मन्दोच्चपिरिधिपातस्पष्टीकरणाद्यं गृहीत्वा रक्षोच्चयरोमकः (भस्मसमूहरूपो
रोमकः) कन्था कृतः (तत्र रोमके सर्वाणि वस्तूनि भस्मरूपाण्यपिवत्राणि सन्ति,
अत एव रोमकः कन्थाकारो यत्र भस्मा दीनां मालिन्यानामेव समूहः) एतानेव
सर्वान् गृहीत्वा विष्णु चन्द्रेण वासिष्ठः (वसिष्ठसिद्धान्तः) कृतः । ग्रनयोः (रोमक
वसिष्ठसिद्धान्तयोः) ग्रहणादिषु कदाचिदपि दृष्टिगिणितैक्यं न भवति । कदाचित्
यद्दृष्टिगणितैक्यं भवति तद्घृणाक्षरं (घुणाक्षर न्यायेन) भवति, तद्गिणात-

क्रियया नहि, ग्रत एताभ्यां (रोमक-वासिष्ठ-सिद्धान्ताभ्याम्) किम् । ग्रत्र चतुवदा-चार्यः —

'स्यष्टार्थमार्याचतुष्टयम् । कुलगोभेयमाचार्यं स्य' । अर्थात् यादृशी वाणी ('कन्था' घुणाक्षर मित्यादि) आचार्यं गानु चितोक्ता तयाऽऽचार्यं स्य कुलनीचता- ऽवगम्यते यत उच्च कुलोत्पन्नानां नैतादृशी वाणी भवतीति ॥ ४८-५१॥

श्रव उन सबों (श्रीपेरा म्रादि म्राचार्यों) के दोपों को कहते है ।

वि. भा. — श्रीपेण लाटदेवकृत सिद्धान्त मे मध्यम रिव ग्रीर चन्द्र को तथा चन्द्रमन्दोच ग्रीर चन्द्रपात को लेकर, वासिष्ट (विमिष्ठ सिद्धान्त) ने तथा विजयनिन्दकृत ग्रधम
करण से मध्यम कुज, बुधशी घ्रोच, गुरु, शुक्रशी घ्रोच, ग्रौर शनैश्चर को लेकर तथा मन्दोच
परिधिपात स्पष्टीकरण ग्रादि को ग्रार्यभटतन्त्र से लेकर भस्मसमूहरूप रोमक (रोमक
सिद्धान्त) को कन्था बनाये (उसमें सब चीजे भस्म के सद्द्रा ग्रपिवत्र है इसिलये रोमक कन्थाकार है जिसमे भस्म ग्रादि मिलत चीजो ही का समूह है।) इन्ही सबों को लेकर विष्णुचन्द्र
ने वासिष्ठ (विमिष्ठ सिद्धान्त) बनाया था। इन दोनों (रोमक सिद्धान्त ग्रौर विमिष्ठ सिद्धान्त)
के ग्रह्णादियों में कभी भी हग्गितिक्य नहीं होता है। कदाचित् हग्गिगितैक्य होना है तो
घुणाक्षरन्याय से, उनकी गणित किया मे नहीं इसिलये इन दोनों (रोमक ग्रौर विमिष्ठ) से
क्या लाभ, कुछ भी नहीं। यहाँ चतुर्वेदाचार्य कहते हैं — संस्कृत भाष्य में देखिये, ग्रर्थात् चारो
ग्रार्यायों के ग्रर्थ स्पष्ट हैं, यह ग्राचार्य की कुल शोभा है, ग्रर्थात् कन्था, घुग्गाक्षर इन्यादि
ग्राचार्य की ग्रनुचित उक्ति से उनकी कुल नीवता समभी जाती है क्योंकि उच्च कुलोत्पन्न
लोगों की वाणी इस तरह की नहीं होती है इति । ४८-५१।

इदानीमाय भटस्यान्यं दोपमाह ।

नीचोच्चवृत्तमध्यस्य गोलवाह्येन नाम कृतमुच्चन् । तत्स्थो न भवत्युच्चो यतस्ततो वेति नोच्चमित् ॥ ५२ ॥

सुः भा — गोलवाह्य नार्य भटेन नीचोच्चवृत्तमध्यस्य नीचोच्चवृत्तकेन्द्रस्य नामोच्चं कृतम् । परन्तु यतस्तत्स्थ उच्चो न भवति स च भुवो दूरे तिष्ठति । तत आर्य भट उच्चमपि न वेत्तीति स्फुटम् ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः - 'वाग्बलमेतत्' ॥५२॥

वि. भा.—गोलवाह्येना (गोलानभिज्ञेन) ऽऽर्यं भटेन नीचोच्चवृत्तमध्यस्य (नीचोच्चवृत्त केन्द्रस्य) नामोच्चं कृतम् । यतः (यस्मात् कारगात्) तत्स्थः (नीचोच्चवृत्तकेन्द्रस्थितः) उच्चो न भवति, 'यः स्यात् प्रदेशः प्रतिमण्डलस्य दूरे भुवस्तस्य कृतोच्च संज्ञा' इत्युक्तेः स च (उच्चः) भुवो दूरे तिष्ठति, ततः (तस्मात्

कारणात्) म्रार्यं भट उच्चमिप न वेत्ती (जानाति) ति । म्रत्र चतुर्वेदाचार्यं :-'वाग्वलमेतत्' । 'कक्षास्थ मध्यग्रहचिन्हतोऽथ वृत्तं लिखेदन्त्यफलज्यया तत् ।
नीचोच्चवृत्तमि' ति भास्करोत्तचा वस्तुतो नीचोच्चवृत्तस्य केन्द्रमुच्च न भवितुमर्हति, यथाऽऽचार्येण कथ्यतेतयै व यद्यार्यं भटोक्त भवेत्तदा त्वाचार्योक्तखण्डन
समीचीनं नान्यथेति ॥ ५२ ॥

ग्रव ग्रार्थ भट के ग्रन्य दोष को कहते है।

हि. भा. — गोल को न जानने वाले आर्यं भटने नीचो खबृत्त के केन्द्र का नाम उच्च रक्खा है। जिस कारण से नीचो खबृत्त केन्द्रस्थित उच्च नहीं होता है, वह (उच्च) पृथिवी (भूकेन्द्र) से बहुत दूर पर स्थित है इस कारण से आर्यं भट उच्च को भी नहीं जानते हैं। यहां चतुर्वेदाचार्यं कहते हैं 'वाग्वलमेतत्' अर्थात् यह आचार्यं की कमजोरी है। कक्षावृत्त स्थित मध्यम ग्रह को केन्द्र मानकर अन्त्य फलज्या व्यासार्ध से जो बृत्त होता है वहीं नीचो च वृत्तसंज्ञक है वस्तुतः इसका केन्द्र उच्च नहीं है, आचार्यं कथनानुसार ही यदि आर्यंभटोक्त हो तब तो आचार्योक्त खण्डन ठीक ही है, अन्यथा नहीं इति।। ५२।।

इदानीं स्थिरपातमन्दोच्चान् खण्डयति ।

श्रन्या विक्षेपकला मन्दान्यत्वात्फलाधिकाः स्पष्टाः । यस्मान्महायुगादौ न राहुमन्दाः स्फुटास्तस्मात् ॥ ५३ ॥

सु० मा०—यस्मात् पातानां स्थिरत्वान्महा युगादावप्यन्या विक्षेपकलाः सिध्यन्ति सपातमन्दस्पष्टभुजभावात् । एवं फलाधिकाः स्पष्टाश्चान्ये सिध्यन्ति मन्दान्यत्वात् तस्मात् तदुक्ता राहुमन्दा न स्फुटाः । महायुगादौ सर्वे मेषमुखे भवन्ति तत्र शराभावोऽपि युक्तः । पातानां सत्त्वे तत्र ग्रहशर उत्पद्यते । एवं मन्दोच्चानां भावे मन्दफलमुत्पद्यते यद्वशाद्भौमादीनां न मेषमुखे स्थितिरिति तद्राहुमन्दा न समीचीना इति ॥५३॥

विः माः—यस्मात्कारणात् राहूणां (पतानां) स्थिरत्वात् (संचलना भावात्) महायुगादाविष विक्षेपकलाः (शरकलाः) म्रन्याः (भिन्नाः) भवितुमर्हन्ति, सपात-मन्दस्पष्टग्रहभुजांशसत्वात् परं तत्र (महायुगादौ) ग्रहादीनां मेषादौ स्थितत्वा-च्छराभावः समुचितः। पातसत्त्वे तु ग्रहशरा उत्पद्यन्ते, एवं मन्दोच्चसत्त्वे मन्द फलोत्पत्तेस्तदिधकाः स्पष्टग्रहा भिन्नाः सिध्यन्ति, एतेन ग्रहाणां (मङ्गलादीनां) महायुगादौ मेषादौ स्थितरभावः सिध्यति, तस्मात्कारणात्तवुक्तस्थिरराहुमन्दा

न स्फुटा स्रर्थोद् ग्रहपातानां मन्दोच्चानां च स्थिरत्वकल्पने ग्रहशराएां मन्द-फलानाश्व समुत्पत्तिर्भवति, तेन महायुगादौ, मङ्गलादि ग्रहाएां मेपादौ स्थितेर-भावः सिध्यति, परं महायुगादौ ग्रहा दोनां मेपादौ स्थितिर्भवत्येवातः पातानां मन्दोच्चानां च स्थिरत्वकल्पनं न युक्तमिति ॥ ५३ ॥

ग्रब स्थिर पात ग्रीर स्थिर मन्दोच का खण्डन करते हैं।

हि. भा.— जिस कारण से पातों की स्थिरता में महायुगादि में भी ग्रहों की शरकला सिद्ध होती है तथा ग्रहमन्दों को स्थिरता से मन्दफलों की उत्पत्ति होती है इसलिये स्पष्ट ग्रह भी भिन्न सिद्ध होते है जो उचित नहीं है इसलिये श्रीपेग्गादि ग्राचार्योक्त स्थिरपात ग्रीग स्थिर मन्दों ठीक नहीं है ग्र्यांत् महायुगादि में ग्रहादियों की स्थित मेपादि में ग्रवश्य रहनी है, परन्तु ग्रहपातों की स्थिरत्व कल्पना से तथा ग्रहमन्दों की स्थिरत्व कल्पना से ग्रहादियों की स्थिरत्व कल्पना से ग्रहादियों की स्थित मेपादि में सिद्ध नहीं होती है ग्रतः उन ग्राचार्यों (श्रीपेग्गादि) का स्थिरपात ग्रीर स्थिर मन्दों ठीक नहीं है।। ५३।।

इदानी विष्णुचन्द्रादीनामयनचलनं दूपयति ।

परमाल्पा मिथुनान्ते द्युरात्रि नाड्चो ऽर्कगित वशाहतवः। नायनयुगमयनवशात् स्थिरमयनद्वितयमपि तस्मात्।। ५४।।

सु. भा.— ग्रस्मदादीनां परमाल्पा द्युरात्रिनाडचो दिवसाधिकवशाद्या रात्रिस्तस्या नाडचो मिथुनान्ते मिथुनान्तस्थे रवावेव भवन्ति । ग्रकंवशात्रिरयणा-कंवशाद्यत्वश्च भवन्ति । ग्रतोऽयन वशान्नायनयुगमर्थाद्यथा ग्रह्चलनाद् ग्रहयुग मेषान्मीनान्तपर्य तं भवित तथा ऽयनचलनवशादयनयुगं नोत्पद्यते तस्मादयनद्वित-यमिप स्थिरमिति विष्णुचन्द्रे णायनयुगमुक्तं तथा च तद्वावयम् । 'तस्य चात्र युगं रुद्रकृतनन्दाष्टकेन्दवः १८९४११ । अयनस्य युगं प्रोक्तं ब्रह्मार्वादिमत पुरा' इति मुञ्जालमते चायनयुगभगगणाः १९९६६९ ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः ---

'ग्रसह्रूपर्गमेतद्यस्मात् संप्रत्येव सिथुनान्ते न रात्रिदिनयोः परमापचयोप-चयौ' ॥५४॥

वि. भा.— मिथुनान्ते रवौ परमाल्प द्युरात्रिनाड्चो दिनाधिकवशाद्रात्रि-स्तथा नाड्चो भवन्ति । ग्रर्कगतिवशाहतवश्च भवन्ति, अतो ऽयनवशादयनयुगं न भवत्यर्थाद्ग्रहचलनवशाद्यथा ग्रहयुगं (ग्रहभगगामानं) मेपादितो मीनान्तं भवति तथाऽयनचलनवशादयनयुगं न भवति, तस्मात्कारगादयनद्वितयमपि स्थिरम् । स्रर्थान्मिथुनान्तस्थे रवौ परम क्रान्तिवशात् पभा×परम क्रांज्या १२

=परमकुज्या, ततः परमकुज्या ×ित्र =परम चरज्या, ततिश्चापम्=परमचरम्, यतः १५ + परमचर =परमदिनार्धम्, द्विगुणीकरणेन परमदिनम् । परमदिनमान-वशादस्मात्परमाल्पा रात्रिभंवति, मुञ्जालेनैव प्रथममयन चलनोपलिब्धस्तत्सं-स्कारश्चोक्तः सिद्धान्तिशरोमणौ भस्कराचार्यणा 'तत्पक्षे तद्भगणाः कल्पे गोऽङ्गर्त्तुनन्दगो चन्द्राः' नेन मुञ्जालमतीयायनयुगभगणाः १९९६६९ कथिताः । विष्णुचन्द्रे णायनयुगं कथितं तथा च तद्वाक्यम् –तस्यचात्र युगं छद्रकृतनन्दाष्ट-केन्दवः १८९४९९ । ग्रयनस्य युगं प्रोक्तं व्रह्मार्कादिमतं पुरा ॥

ग्रत्र चतुर्वेदाचार्यं: —ग्रसद्दूपग्रामेतद्यस्मान् सम्प्रत्येव मिथुनान्ते न रात्रि-दिनयोः परमापचयोपचयौ । सिद्धान्तशेखरे ऽयनचलनभागाननुक्त्वाऽपि ध्रुवमानसे करगो ''युगाव्ध्यव्ध्यूनिते शाके पष्टि भक्ते ऽयनांशकाः । ग्रयनांशाः सदादेयाः क्रान्तौ लग्ने चरागमे'' एवमयनांशानयनं तत्संस्कारञ्चाभिहितवान् श्रीपितः । 'लघुभा-स्करीय' वृहद्भास्करोय' मित्याख्ययोज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थयोनिर्माता भास्करः सम्प्रति प्रमिद्धभास्कराचार्यादितिप्राचीन ग्रायंभटसामियक ग्रासीत्, एतेन भास्क-रेगायनचलनचर्चा न कृता, ग्रयनांशानयनं सूर्यं सिद्धान्तकार-गगोशदैवज्ञादीनां भिन्न-भिन्नमस्तीति सूर्यं सिद्धान्त - ग्रहलाघवादिग्रन्थावलोकनातस्पुटं भवतीति ॥ ५४ ॥

हि. भा.—िमयुनान्त में रिव के रहने पर दिन मान के प्रधिकव श से रात्रि श्रीर नाडी परमाल्प होती है, रिव की गित के कारएा ऋतुएं होती हैं, इसिलये श्रयन वश से श्रयन युग नहीं होता है, श्रयीत् जैसे ग्रहचलनबश से ग्रहयुगमेषादि से मीनान्त पर्यन्त होता है उसी तरह ग्रयन चलन वश से श्रयन युग नहीं होता है इसिलये दोनों का श्रयन स्थिर सिद्ध होता है, ग्रयीत् मिथुनान्त में रिव के रहने से परम क्रान्तिवश से पा. परम क्रांज्या परम कुज्या,

परमकुज्या. त्रि चरमचरज्या चाप करने से परमचर हुग्रा, तब १५ घटी \(\text{ परम चर चर परमाल्पद्युं चरा करने से परम दिन घटी हुई, इस परम दिनमानवश से परमाल्प रात्रि घटी होती है, सब से पहले मुञ्जालाचार्य को ग्रयन चलन की उपलब्धि हुई, उसकी मंस्कार त्रिवि भी उन्होंने ही सब से पहले कही हैं, सिद्धान्त शिरोमिए में भास्कराचार्य ने मुञ्जालोक्त श्रयन युगभ-गए। १६६६६६ कहा हैं। विष्णुचन्द्र ने ग्रयन युग कहा है, उनके

वाक्य हैं "तस्य चात्र युगं रुद्र कृत नन्दाष्ट्रकेन्दवः १८६४११, ग्रयनस्य युगं प्रोक्तं ब्रह्मार्कादिमत पुरां' यहाँ चतुर्वेदाचार्यं कहते हैं कि यह ब्रहमगुप्त कृत खण्डन ठीक नहीं है क्योंकि इसी समय मिथुनान्त में रात्रि ग्रौर दिन का परम ग्रपचय ग्रौर उपवय नहीं होता है, सिद्धान्त शेखर में ग्रयन चलन भाग को नहीं कह कर भी 'ध्रुव मानस' करण ग्रन्थ में ग्रयनांशानयन ग्रौर उसकी संस्कार विधि को श्रीपति ने कहा है। 'लघु भास्करीयम्' 'वृहद्भास्करीयम्' इन दोनों ज्यौतिष सिद्धान्त ग्रन्थों के रचिता भास्कर इस समय के प्रसिद्ध सिद्धान्त शिरोमिण् के रचिता भस्कराचार्य से ग्रित प्राचीन, ग्रार्य भट के समकालीन थे, इन्होंने ग्रयन चलन की चर्चा नहीं की है, सूर्य सिद्धान्त-ग्रहलाघव ग्रादि ग्रन्थों के देखने से ग्रयनागानयन स्पष्ट होता है।। ५४।।

इदानीं महायुगलक्षणं श्रीषेणादिकथितयुगखण्डनं चाह । यद्युगवधिर्महायुगमुक्तं श्रीषेणविष्णुचन्द्राद्येः । तत्स्थूलं हिग्लप्ता महायुगादौ ग्रहेषु यतः ।। ५५ ।।

सुः माः—येपां सर्वेपां ग्रहभगगानां पातमन्दोच्चशी घ्रोच्चानां युगविषरर्थात् सर्वेषां मेषादिप्रवृत्तेः पुनर्यावता कालेन मेपादिप्रवेशस्तदेव महायुगमुच्यत
इति । श्रीषेगाविष्णुचन्द्राद्यैर्द् युगमुक्तं उत् स्थूलं यतस्तन्मतेन महायुगादां
ग्रहेषु दृग्लिप्ताः शरकलाः मेषादितरत्र क्रान्तिवृत्तस्थानकलाश्चोत्पद्यन्ते । प्रथान्
तन्मतेन यदि मन्वादिप्रणोते स्मृतिसंमते महायुगादौ ग्रहगणना क्रियते तदा भौमादीनां न मेपमुखे स्थितिरित्याचार्याभिष्रायः । वस्तुनः श्रीषेण प्रणीते रोमके 'युगमन्वन्तरकल्पाः' इत्याचार्योक्तमध्यमाधिकारवचनेन न महायुगादिचर्चेति ।
ग्रतोऽत्र महायुगवचनेनाचार्योक्तमहायुगग्रहण्मिति स्फुटम् ॥५५॥

वि. मा.—यत् (यस्मात्कारणात्) पात मन्दोच्चशी झोच्चानां ग्रहभगणाना युगविधरर्थान्मेषादिप्रविष्ठानां तेषां यावता कालेन पुनर्मेषादौ प्रवेशस्तावान् कालो महायुगं कथ्यते । श्रीषेण विष्णुचन्द्राद्यैर्य द्युगं कथितं तत्स्थूलं यतस्तन्मतेन महायुगादौ ग्रहेषु दृग्लिप्ताः (शरकलाः) मेषादितोऽन्यत्रोत्पद्यन्ते ग्रर्थात्तन्मतेन मन्वादि-रचितस्मृतिग्रन्थसम्मते महायुगादौ यदि ग्रहगणाना क्रियते तदा मेषादौ मंगलादि-ग्रहाणां स्थितिर्नं सिध्यति, श्रीषेणरचिते रोमके न महायुगादिचर्चा कुत्राप्यस्ति तेन महायुगशब्देनाचार्योक्तमहायुगग्रहणां कार्यमिति । यदः मेपादौ सर्वेषा ग्रहाणां पातमन्दोच्चशी झोच्चानां स्थितिर्भवति तस्यैव नाम महायुगादिरिय स्थितिः श्रीषेणकथितगहायुगादो न भवत्यतस्तन्मतेमहायुगादिर्नं समीचीन इत्याचार्योक्तखण्डनंयुक्ति युक्तमिति ॥ ५५ ॥

हि. भा.—जिस कारण से ग्रहभगणों तथा पात मन्दो ब-शी घो चों की मेषादि स्थिति में जितने काल में फिर मेषादि में स्थिति होती है वही काल महा युग कहलाता है, श्रीषेण-विष्णुचन्द्र ग्रादि ग्राचार्यों ने जो युग कहा है वह स्थूल है, क्योंकि उनके मत से महायुगादि में मेपादि में ग्रन्थत्र (भिन्न स्थान में) उत्पन्न होता है, ग्रर्थात् उनके मत से मनु ग्रादि स्मृतिकार रचित स्मृतिग्रन्थ सम्मत महायुगादि में यदि ग्रहगणना करते है तो मेषादि में मज्जलादि ग्रहों की स्थिति सिद्ध नहीं होती है, श्रीषेण रचित रोमक में कहीं पर महायुगादि की चर्चा नहीं है, इसलिये महायुग शब्द से यहा ग्राचार्य कथित महायुग लेना चाहिये, जब सब ग्रहों की तथा पात मन्दो बी द्योगों की स्थिति मेषादि में होती हैं तो उसी का नाम महायुगादि है, श्रीषेण कथित महायुगादि में यह स्थिति नहीं होती है इसलिये उनके मत से महायुगादि ठीक नहीं है, ग्राचार्योक्त यह खण्डन ठीक है।। ५५॥

इदानीं पुनरपि तद्युगमेव निराकरोति।

कदिनादौ स्मृतिष्क्तं ग्रहभोत्पित्तिदिनक्षये प्रलयः । तान्यतिबहूनि यस्मात् महायुगेऽतोऽप्रसिद्धमिदम् ॥ ५६ ॥

सु. भाः—कदिनादौ ब्रह्मदिनादौ ग्रहनक्षत्रोत्पत्तिर्दिनक्षये ब्रह्मदिनावसानै च ग्रहभानां प्रलय इति स्मृतिषूक्तमस्ति । एव ब्रह्मदिनसमे महायुगे यस्मात् तानि श्रीषेणाद्युक्तानि युगानि ग्रतिबहूनि भवन्ति अत इदं तदुक्तमप्रसिद्धं न कुत्रापि स्मृत्यादौ तच्चर्चा । ग्रतोऽनेक युगग्रह्णोन गौरवकर्मणा किमिति । वाग्बलमेतत् । यतोऽनेकयुगग्रह्णेनापि ग्रहगण्नायां न काचिद्धानिस्तत्स्थभगण्गग्रह्णादिति स्फुटं गणित विदामिति ॥ ५६॥

विः माः—कदिनादौ (ब्रह्मदिनादौ) ग्रहभोत्पत्तिः (ग्रहनक्षत्रसृष्टिः), दिनक्षये (ब्रह्मदिनान्ते) ग्रहाणां नक्षत्राणां च प्रलयः (नाशः) स्मृतिषु (स्मृतिग्रन्थेषु) कथितमस्ति, सिद्धान्तशेखरे श्रीपितनाऽप्येवमुक्तं यथा—ज्योतिग्रंहाणां विधिवासरादौ सृष्टिलयस्तिद्वसावसाने । सिद्धान्तशिरोमणौ भास्कराचार्योण् 'यतः सृष्टिरेषां दिनादौ दिनान्ते लयस्तेषु सत्स्वेव तच्चार चिन्तां अप्यनेन ब्रह्मदिनादावेव ग्रहादिस्ष्टिः कथ्यते, परं सूर्यसिद्धान्तकारेण् कथ्यते यत् 'ब्रह्मदिनादितः शतगुणितवेद-सप्तवेदिव्याब्देषु ब्रह्मा सृष्टि रचित्वाऽऽकाशे नियोजितवान् । ब्रह्मगुप्त-श्रीपित-भास्कराचार्यं कथितसृष्ट्यादिनालिनराकरणार्थं सूर्यसिद्धान्तकारमतमण्डनार्थं च कमलाकरेण सिद्धान्ततत्त्वविवेके बहुप्रपञ्चितं नहि नामभेदेन वस्तुभेदः । कल्प-सम्बन्वभगणादीनां सृष्टिसम्बन्धभगणादीनां चाभेदात् । यदि धर्मकृत्यानुष्ठाने सूर्यसिद्धान्तकारमतस्यैव प्राधान्यं तदा कमलाकरोक्तमवश्यं सर्वजनमान्यमेव ।

यस्मात् कारणात् महायुगे (ब्रह्मदिन समे) तानि (श्रीषेणाद्युक्तानि) युगानि-श्रितिबहूनि भवन्ति, अतः (अस्मात् कारणात्) इदं तत्कथितं युगमप्रसिद्धमर्थात्कु-त्रापि मान्यग्रन्थेषु तच्चर्चा नास्ति, श्रनेकयुगग्रहणेन कर्मगौरवमेव भवित तावता न किमपि फलम् । श्रनेकयुगग्रहणेनापि ग्रहगणनायां न कापि क्षतिर्भविति तित्स्थतभगणग्रहणादत श्राचार्यं कथितमिदं दुराग्रहपूर्णमेव कथितुं शक्यते नात्र किमपि याथार्थ्यं मिति ॥ ५६॥

श्रव पुनः श्रीपेगादिकथित युग का खण्डन करते हैं।

हि. भा .- ब्रह्म दिनादि में ग्रहों श्रीर नक्षत्रों की सृष्टि होती है, ब्रह्म दिनान्त में उनका नाश होता है ये बाते स्मृति ग्रन्थ में कही गयी है, सिद्धान्त शेखर में श्रीपित भी 'ज्योतिर्ग्र हागां विधिवासरादों' इत्यादि विज्ञान भाष्य में लिखित पद्यसे, सिद्धान्त शिरोमिंग में भास्कराचार्य ने भी 'यतः सृष्टिरेषां दिनादौ दिनान्ते' इत्यादि विज्ञानभाष्य में लिखित पद्य से स्मृतिग्रन्थ में कथिन वान ही कही है । लेकिन सूर्य सिद्धान्तकार ने ब्रह्मदिनादि में ग्रहादियों की सृष्टि नहीं कही है, वे कहते हैं कि ब्रह्मदिनादि ४७४०० इतने दिव्य वर्ष व्यतीत होने पर ब्रह्मा सृष्टि को रचकर ग्रावाश में नियोजित किया। ब्रह्मगुप्त-श्रीपति-भास्कराचार्य कथित सृप्रादि काल के निराकरण के लिये और सुर्व सिद्धान्तकार के मत के समर्थन के लिये सिद्धान्त तत्त्व विवेक मे कमलाकर ने बहुत बाने कही है, लेकिन नाम भेद से वस्तु भेद नहीं होता है, क्योंकि कल्पसम्बन्धी भगगादियों में और सृष्टि सम्बन्धी भगगादियों में कोई भेद नहीं है, यदि धर्मश्रनुष्ठान श्रादि कार्यों में सूर्यसिद्धान्तकार मत ही को प्रधानता दी जाय नब तो कमलाकर का कथन अवश्य ही सबों के लिये मान्य होगा, जिस कारए। से ब्रह्मदिन के बराबर महायुग में श्रीषेएा ग्रादि कथित युग बहुत होते हैं इम हंतु से उनका कथित युग ग्रप्रसिद्ध है प्रथित् स्मृति ग्रन्थों में कही पर उसकी चर्चा नहीं है, ग्रनेक युगों के ग्रहरण करने में कर्म गौरव ही होता है ग्रौर कुछ फल नहीं होता है, लेकिन यह ग्राचार्य कथित बात ठीक नहीं है, क्योंकि अनेक यूग ग्रत्स करने से भी ग्रहगराना में कुछ हानि नहीं होती है ॥ ५६ ॥

इदानीं पादकरगानि दूपयित ।

प्रतिदिवसिवसंवादाद् ग्रहितिथिकरणार्क्षोदिवसमासानाम् । ग्रहणग्रहयोगादिषु पादं पादेन कः स्पृशित ।। ५७ ।। ग्रङ्कचिति विजयलिद प्रद्युम्नादोनि पादकरणानि । यस्मात् तस्मात्तेषां न दूषरणान्यत्र लिखितानि ।। ५८ ।।

सु. भा.—ग्रहतिथिकरए।ऋक्ष-दिवस-मासानां तथा ग्रहए।योगादिषु च प्रति दिवसविसंवादात् प्रत्यहं दृग्विरोधात् पादं करए।।धमं कः पादेनापि स्पृकति।

ग्रर्थाद्यथाऽङ्गेषु अधोर्वीत्तत्वात् पादोऽधमस्तथा हग्गिएतयोरसाम्यात् पादमधमं यत् करणां तत् पादेनापि स्पर्शानर्ह 'प्रक्षालनाद्धि पङ्कस्य दूरादस्पर्शनं वरम्'— इति न्यायात् । तस्मान्मलमयस्य खण्डनेन वाणीमालिन्यमात्रमेव । 'पादं पादेन न स्पृशेत्'— इति स्मृत्यादिषु तत्स्पर्शनिषेधाच्चेति ।

यस्मादङ्कचिति-विजयनन्दिप्रद्युम्नादीनि स्रथितिर्निमितानि करणानि सर्वािग पादकरणानि करणाधमानि तस्मात् पादं पादेन कः स्पृशिति'—इति न्यायात् मया तेषां दूषणान्यत्र न लिखितानीति ।

ग्रत्र वतुर्वेदाचार्यः --

'यत्रार्यभटादयो दूष्यन्ते तत्र पादेनापि पादकरणानि कः स्पृशित । का तेषु गरानेत्यर्थः' ।

ग्रहतिथिकरए। क्षंदिवसमासानामित्यत्र योगपदाभावात् स्पष्टीकरणाध्याये योगसाधनं नाचार्यस्येति स्पष्टं प्रतीयते ॥ ५७-५८ ॥

वि. माः—ग्रहतिथिकरण नक्षत्र दिवस मासानां तथा ग्रहणग्रहयोगादिषु प्रतिदिवस विसंवादात् प्रतिदिनं हिग्वरोधात् पादं (करणाधमं) पादेन कः स्पृशित, ग्रर्थाद् हग्गणितयोर्वेषम्यात् पादं (ग्रधमं) यत्करणं तत्पादेनापि स्पर्श-योग्यं नास्ति 'प्रक्षालनाद्धि पङ्कस्य दूरादस्पर्शनं वरमित्युक्तः' पादं पादेन न स्पृशे दिति स्मृतिग्रन्थेषु तत्स्पर्शनिषेधाच्च, तेन दूषितस्य विषयस्य खण्डनकरणेन केवलं वाग्मालिन्यमेव भवितुमहंति, यस्मात् अङ्कचिति विजयनन्दिप्रद्युम्नादि निर्मितानि पादकरणानि (करणाधमानि) सति तस्मात् कारणात् तेषां दूषणानि मयाऽन्यत्र न लिखितानि।

स्रत्र चतुर्वेदाचार्यः —यत्रार्यं भटादयो दूष्यन्ते तत्र पादेनापि पादकरणानि कः स्पृशित का तत्र गण्नेत्यर्थः। ग्रहितिथिकरणार्क्षेदिवसमासानामित्यत्र योग-पदाभावात् स्पष्टीकरणाध्याये योगसाधनं नाचार्यस्येति स्पष्टं प्रतीयते ॥५७-५८॥

श्रव पाद करगों (करगाधम) का खण्डन करते है।

हि भा — ग्रह-तिथि-करण-नक्षत्र दिन मासों में तथा ग्रहण-ग्रहयोगादि (ग्रहयुत्यादि) यों में प्रतिदिन दिग्वरोघ के कारण ग्रधम करण को पाद से कौन स्पर्श करता है ग्रर्थात् वेध भौर गिएत में ग्रसमानता से ग्रधम जो करण है वह पाद से भी स्पर्श करने के योग्य नहीं है, पाद को पाद से स्पर्श नहीं करना चाहिये ऐसा स्मृति ग्रन्थों में उसके लिये निषेध वचन है, इसलिये दूर्षित विषय का खण्डन करने से केवल वाणी (बोली) की मिलनता ही होती है, श्रङ्कचिति-विजयनन्दि-प्रद्युम्न आदि ग्राचार्यों द्वारा बनाये हुये करण ग्रन्थ ग्रधम हैं इसलियं उन सबों के दोष हमने ग्रन्थत्र नहीं लिखे हैं।। ५७-५६।।

इदानीं दूपगान्युपसंहरति

इति बहुघा विवदन्ते ग्रहाथिनः साग्रहा इव प्रसभम् । ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते रवीन्दुभूयोगमज्ञात्वा ॥ ५६ ॥

सुः भाः — एवं ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते ग्राचार्यं कृते ऽस्मिन् मिद्धान्ते यो रिवः । इन्दुः । भूः भूपरिमारणम् । योगो ग्रहयुत्याद्यधिकारः । तत् सर्वमज्ञात्वा ग्रहार्थिनो ज्योतिर्विदः प्रसभं हठात् साग्रहा ग्राग्रहिरण इव बहुघा विवदन्ते विवादं कुर्वन्ति इग्गरिगतैक्ययोरमाम्यादिति ग्राचार्यस्यात्मप्रशंसैव ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः ---'एतद्वावचमाचार्यं स्येति' ।। ५९ ॥

नि भा- न्वाह्मस्कुटसिद्धान्ते (आचार्यरिचनेऽस्मिन् मिद्धान्तग्रन्थे) रिवः (सूर्यविम्वादि प्रमाणम्) इन्दुः (चन्द्रविम्वादि प्रमाणम्) भूः (पृथिव्याः प्रमाणम्) योगः (ग्रह्युतिः) एतत्सर्वमज्ञात्वा (स्रविज्ञाय) ग्रहाथिनः (ग्रह्मम्बन्धि विषययाजका ज्योतिर्विदः) इति (एवं) प्रसभ (हठात्) माग्रहा इव (आग्रहिण इव) बहुधा विवाद कुर्वन्ति, हग्गणितयोर्वेषम्यादेतावता ऽऽचार्येण स्वप्रचसा क्रियते, ग्रत्र चतुवदाचार्य—ः 'एतद्वाक्यमाचार्य' स्वेति' ॥ ५९ ॥

ग्रब दोपों के उपसंहार करते है।

हि. भा - आचार्य (ब्रह्मगुप्त) कृत इम सिद्धान्त ग्रन्य में सूर्य विम्बादि प्रमागा-चन्द्र विम्बादि प्रमागा - पृथिवी परिमाग ग्रीर ग्रहयुति इन सवों को नहीं जानकर ज्योतिषी लोग इस तरह हठ से ग्राग्रही की तरह बहुत विवाद करते है क्योंकि वेध ग्रीर गणित में ग्रसमानता रहती है, इससे ग्राचार्य ग्रपनी प्रशसा करते है। ५६।।

इदानीमिति कर्त्तव्यतामाह।

तन्त्रभ्रं शे प्रतिदिनमेवं विज्ञाय धीमता यत्नः । कार्यस्तिस्मिन् यस्मिन् हग्गिशितेनचे सदा भवति ।। ६० ।।

सु. भा-—तन्त्रभं शे सित तदीयतन्त्रगणनया दृग्विरोधे सित एवं पूर्वीक्ते प्रितिदिनं स्पष्टीकरणाद्यं वेधादिना विज्ञाय तस्मिन् तन्त्रे बीजादिना तथा यत्नः कार्यो यथा दृग्गणितैच्यं भवति । एवं यस्मिन् तन्त्रे सदा दृग्गणितैच्यं भवति तदेवं नन्त्रमादरणीयमिति ।

म्रत्र चतुर्वेदाचार्यः -'मध्यस्थमवलम्ब्य स्वार्थं कुरुत इत्यर्थः' ॥ ६० ॥

वि. भाः—तन्त्र भ्रंशे दृग्विरोधे सित प्रतिदिनमेवं पूर्वकथित स्फुटीकरणा-दिकं वेधादिना ज्ञात्वा तस्मिन् तन्त्रे बुद्धिमता बीज कर्मादि संस्कारेण तथा यत्नः कार्यो यथा तत्र सदा दृग्गिरातैक्यं भवति। एवं कररोन यस्मिन् तन्त्रे दृग्गिरा-नयोः साम्यं भवेत्तदेव तन्त्रं सर्वजनमान्यं भवेत्॥ ६०॥

ग्रब कर्त्तव्यता को कहते है।

हि. भा.— तन्त्र के पतन में उसकी तन्त्र गराना से द्विग्वरोध होने पर प्रत्येक दिन पूर्वोक्त स्पष्टीकरणादि को वेधादि के द्वारा समभकर उस तन्त्र में बीज कर्मादि संस्कार से वैसा यत्न करना चाहिये जिससे उसमें बराबर वेध स्त्रौर गराित में एकता हो, इस तरह जिस तन्त्र में दग्गरिं। है ।। ६०।।

इदानीं स्व सिद्धान्तमेवादरणीयं प्रतिपादयति—

चन्द्ररिवग्रहरोन्दुच्छायादिषु सर्वदा यतो ब्राह्मे । हग्गरिगतैक्चं भवति स्फुटसिद्धान्तस्ततो ब्राह्मः ॥ ६१ ॥

सु. भा.—यतो त्राह्यो त्रह्मसिद्धान्ते मद्रचिते ऽस्मिन् तन्त्रे चन्द्र रविग्रह्गोन्दु-च्छायादिषु सर्वदा हग्गणितैक्यं भवति ततस्तस्मादयं त्राह्यो मदीय एव स्फुट-सिद्धान्त ग्रादरणीय इति ॥ ६१ ॥

वि भाः—यतः (यस्मात्कारणात्) ब्राह्मे (मदीय ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते) चन्द्रग्रहरण-सूर्यं ग्रहरण-चन्द्रच्छायादिषु सर्वदा हग्गणितैक्यं भवति, ततः (तस्मान् कारणात्) ब्राह्मः (मदीयः) स्फुट सिद्धान्तः समादररणीयः ॥ ६१ ॥

भ्रव भ्रपने सिद्धांन्त को ही भ्रादरगीय कहते हैं।

हिः भाः —क्योंकि हमारे सिद्धान्त ग्रन्थ में चन्द्रग्रहण-सूर्यग्रहण-चन्द्रच्छायादियों में सर्वदा हुग्गिएतैक्च होता है इसलिये हमारा ही स्फुट सिद्धान्त भ्रादरणीय है इति ।। ६१ ।।

इदानीं गोलज्ञप्रशसामाह

गोलज्ञो जानात्येषां सर्वो दूषणानि कथितानि । स्रायंभटाद्युक्तानां तन्त्राणां दूषणाध्याये ॥ ६२ ॥

मु. भा.—सर्वो गोलज्ञ इह दूषगाध्याये एषामार्यं भटाद्युक्तानां तन्त्राणां किथतानि दूषणानि जानाति मूर्खाश्च प्राचीनतन्त्रदूषगोन मामुपहसन्तो निन्द-यिष्यन्तीत्येवाचार्याशयः। अत्र चतुर्वेदाचार्यः :--

'गोलज्ञः सर्वेपामेव सर्वािए। दूषर्णानि वेत्तीत्यर्थः' ॥ ६२ ॥

वि. भा-सर्वो गोलजः (गोलवेत्ता) ग्रार्थभटकथिनानामेषां तन्त्राणां कथितानि दूपगान्यत्र दूपगाध्याये जानाति मूर्खाश्च प्राचीन तन्त्राग्गां दोपकथनेन मां हसन्तो निन्दां करिष्यन्तीत्याचार्यं स्याभिप्रायः ।

श्रत्र चतुर्वेदाचार्यः—'गोलज्ञः सर्वेपामेव सर्वाणि दूपणानि वेत्ति' इत्यर्थः ॥६२

अव गोलवेता की प्रशंसा करने है।

हि. भा.— सब गोलवेत्ता इस दूपगाध्याय में आर्यभट में कथित इन तन्त्रों के दोषों को जानते हैं, अर्थात् हमारे द्वारा प्राचीन तन्त्रों के दोषोद्घाटन करने में मूर्त्व लोग हंमते हुए हमारी निन्दा करेगे यह श्राचार्य के कहने का अभिप्राय है टित ॥ ६२ ॥

इदानीमुपसंहारमाह।

इति कथिततन्त्रगराकान् पठितैरपि दूषराः करोत्यज्ञान् । तन्त्रपरीक्षार्याराः त्रिषष्टिरेकादशो ऽध्यायः ॥ ६३ ॥

सु. भाः—इत्येवमयमार्याणां त्रिषष्टिस्तन्त्रपरीक्षानामैकादशोऽध्यायः पिठतै-दूषणैरिप कथिततन्त्रगणकान् श्रायंभट-श्रीषेण विष्णुचन्द्रानुयायिनोऽज्ञान् मूर्यान् करोति । खण्डनमाकर्ण्यं ते विवर्णवदना मूर्खा इव भवन्तीत्यर्थं ॥ ६३ ॥

मधुसूदनसूनुनोदितो यस्तिलकः श्रीपृथुनेह जिष्गुजोक्ते । हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रिचतो दूषण के सुधाकरेण।।

इति श्रीकृपालुदत्तसूनुसुधाकरद्विवेदिविरिचते ब्राह्मस्सुटसिद्धाम्तनूननितलके तन्त्रपरीक्षाध्यायो नामैकादशोध्यायः ॥ ११ ॥

वि. भा.—इति (एवं) ग्रायिगां (ग्रायिछन्दसां) त्रिपष्टिस्तन्त्र परीक्षा-नामैकादशोऽध्यायः कथितदूषणैरिप कथिततन्त्रगणकान् (ग्रार्यभट श्रीषेगा-विष्णुचन्द्रानुयायिनो गणकान्) मूर्खान् करोति । खण्डनं श्रुत्वा ते मूर्खा इव भवन्तीति ॥ ६३ ॥

इति श्री ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते दूषरणाध्यायो नामैकादशो ऽध्यायः ॥ १९ ॥

ग्रव उपमहार को कहते है।

हि. भा.—इम तरह निरसठ आर्याछन्दो का तन्त्र परीक्षा नामक ग्यारहवां अध्याय पूर्वकथित दोषो मे कथित तन्त्र के ज्यौतिषियों (आर्यभट-श्रीषेग्-विष्णुचन्द्र आदि गगाकों) को मुर्ख करता है अर्थात् दूषगाध्याय पूर्वकथित दोषो के द्वारा आर्यभट-श्रीपेग् विष्णुचन्द्र आदि आचार्यों को मुर्ख बनाता है।। ६३।।

इति ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त में दूषग्गाध्याय नामक ग्यारह्वां ग्रध्याय समाप्त हुन्ना ।! ११।।

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तः

ग्रथ गणिताध्यायः

ब्राह्मस्फुट**सिद्धान्तः**

म्रथ गणिताध्यायः

श्रथ गिग्तिाध्यायो व्याख्यायते । तत्रादौ तत्प्रशंसामाह । परिकर्म विश्वति सङ्कलिताद्यां पृथिष्वजानाति । श्रष्टौ च व्यवहारान् छायान्तान् भवति गणकः सः ॥ १ ॥

सुः भाः—सङ्कलितायां परिकर्मविशति छाया व्यवहारान्तानप्टौ व्यवहारां-दच पृथक् पृथिग्वजानाति स गएको गोलश्रवसाधिकारी भवति । अतस्तद्वर्स्नमा-वीश्यकम् । सङ्कलितम् । व्यवकलितम् । प्रत्युत्पन्नो गुरगनम् । भागहारः । वर्गः वर्गमूलम् । घनः घनमूलम् । पञ्चजातयः । त्रैराशिकम् । व्यस्तत्रैराशिकम् । पञ्चराशिकम् । सप्तराशिकम् । नवराशिकम् । एकादशराशिकम् । भाण्डप्रति-भाण्ड चेति कर्मविशतिः । व्यवहाराश्च मिश्रकः । श्रेढी । क्षेत्रम् । खातम् चितिः । क्राकचिकः । राशिः। छाया चेत्यष्टौ ॥१॥

वि. भा.—यः सङ्कलिताद्यां (सङ्कलित पूर्वकाम्) परिकर्मेविशित (सङ्कलित-व्यवकिलते, गुण्गन-भजन-वर्ग-वर्गमूल-घनमूलानि भागप्रभागभागानुबन्धादयः पञ्चजातयः, त्रैराशिकम्-व्यस्त त्रैराशिकम्। पञ्चराशिकम् । सप्तराशिकम् नवराशिकम् । एकादश राशिकम् । भाण्डप्रतिभाण्डकं चेति) ग्रष्टौ च छायान्तान् व्यवहारान् (मिश्रव्यवहारः, श्रे ढ़ीव्यवहारः, क्षेत्रव्यवहारः, खातव्यवहारः, चितिव्यवहारः, क्राकचिक व्यवहारः, राशिव्यवहारः, छायाव्यहारश्चेति) पृथक् पृथिवजानाति स गण्को (गिण्तगोलादिवेत्ता) भवतीति । सिद्धान्तशेखरे श्रीपतिना-"जानाति विश्वतिमिमां परिकर्मणां यश्च्याष्ट्रमीव्यंवहृतीरिप मिश्रिताद्याम् । व्यक्तं स वेत्ति गिण्तिं गिण्तप्रवीणगोष्ठीषु वैष भजते गणकाग्रणीत्वम्' इनेन यद्यपि ब्रह्मगुप्तोक्तमेव व्यक्तगिणताभिधेयं श्लोकान्तरेण कथितम् । परमत्र ब्रह्मगुप्त-श्रीपति कथितयोर्व्यंक्तगिणताध्याययोर्विश्वत्यां परिकर्मसु विषयवर्गने भेदोऽस्ति तिद्वशितपरिकर्मणां नामानि बहुधा भिन्नानि सन्ति, अष्टसु मिश्रादिव्यवहारेष्विप बहुधैव भिन्नत्वं च, तत्तत्सामियकगिणतेष्वावश्यकत्व-

मनावश्यकत्वं वेति ज्ञात्वा तत्कृतं किमिति गिएतज्ञैर्ज्ञातव्यम् । द्वितीयार्थंभटरिचते महासिद्धान्ते पाटीगिएतप्रश्ना यथा—

सङ्गलितं व्यवकलितं गुरानं भागं कृति घनं त्वनयोः । मूले भिन्नाभिन्नाङ्कानां शीघ्रंसखे कथय ॥ १ ॥ विद्वन् ! सवर्गानं वद रूपाग्रागां तथांशकाग्रागाम् । सहशच्छेदविधानं प्रभागवल्ल्योः सवर्गानं च कथम् ॥ २ ॥ वद भागभागकविधि नानाजत्युद्भवानि च फलानि । म्रनुपातान्मिश्रागां वित्तौघानां पृथक्करगम् ॥ ३ ॥ काञ्चनवर्णोत्पत्ति रससंयोगोद्भवान् विभेदांश्च । श्रे द्वीगिएतं वक्लादीनां ज्ञानं गुणोतरं चैव ॥ ४ ॥ भुजकोटघो र्वद कर्गं कर्गात्कोटि भुजं यद्वा । कोटचादिद्वययोगे विवरे दृष्टे ऽथवा पृथङ्माने ॥ ५ ॥ त्रिभुजचतुर्भुजवर्त्त्लमर्दलका दण्डकमलरूपाएगाम् । क्षेत्राणां वद गिएतं लम्बं लम्बाच्छु ति श्रुते लम्बंम् ॥ ६ ॥ वापीसमखातानां विषमारगां वा वदाञ्च गरिगतं किम्। क्रपानां च घनाख्यं पाषाराफलं त्वनेक हुषदां च ।। ७ ।। संख्या चितीष्टकानामित्युच्छायस्तरूणां च । कर्मकराएां देयं वद यदि गरिएतं विजानासि ॥ ६॥ मार्गैद्वित्रिचतुर्भिर्भेदो दीर्घैः फलं वृहि। खदिराम्रसरलजम्बूशाल्मलिकाबीजकादीनाम् ॥ ९ ॥ समभूभित्त्याश्रयगतस्य राशेश्र खारिकामानम् । द्युगतं नरभाज्ञानाद् द्युगताद्भां वा वदाशु गिएातज्ञ ॥ १० ॥

प्राय उपर्युक्तानां प्रक्तानामेवोत्तरािए दातुं प्राचीनैः पाटी गणिताध्यायो विरचित इति तत्तत्पाटी गणिताध्यायावलोकनेन प्रतीयते । भास्कराचार्येणािप लीलावतीनामके स्वपाटीगणितग्रन्थे प्राय एतावतामेव प्राचीनोक्त प्रक्तानामुत्तरािण विधातुं विधयो विणिता इति ॥ १ ॥

हि. मा.—श्रव व्यक्त गिएताच्याय की व्याख्या करते हैं, उसमें पहले उसकी प्रशंसा कहते हैं, जो व्यक्ति संङ्कलित श्रादि बीस परिकर्म (सङ्कलित-व्यवकलित, गुएान, भजन, वर्ग, वर्गमूल, घन, घनमूल, पञ्चजाति, त्रैराशिक, व्यस्तत्रैराशिक, पञ्चराशिक, सप्तराशिक, नवराशिक, ग्यारहराशिक, भाण्ड प्रतिभाण्ड (बदला बदली) तथा आठ व्यवहारों

(मिश्र व्यवहार, श्रेढी व्यवहार, क्षेत्रव्यवहार, खात व्यवहार, चिति व्यवहार, क्रकच व्यवहार. राशि व्यवहार, छायाव्यवहार) को ग्रलग ग्रलग जानते है वे गएक (ज्योतिपशास्त्र के जाता) है, सिद्धान्त शेखर में 'जानाति विश्वतिमिमा' इत्यादि सस्कृत विज्ञान भाष्य में लिखिन क्लोक से, ब्रह्मगुप्तकथित व्यक्तगिएत को ही क्लोकान्तर से श्रीपित कहते हैं तथापि ब्रह्मगुप्तकथित ग्रीर श्रीपित कथित व्यक्तगिएताच्याय के वीम परिकर्मों के विषय वर्णन में भेद है। ग्रीर उन वीसो परिकर्मों के नाम भी बहुत भिन्न है। ग्राठो मिश्र व्यवहारादियों में भी बहुधा भिन्नत्व है ही, क्या उन उन सामियक गिग्नों में ग्रावश्यकत्व वा ग्रनावश्यकत्व को जानकर वैसा किया गया है इन बातों का विद्वान् लोग विचार करें। द्वितीयार्यभटरचित महामिद्धान्तग्रन्थ में ग्रधोलिखित पाटी गिग्ति प्रक्त है। जो 'सङ्कलित व्यवकलित गुग्नि भाग कृति घन त्वनयोंः' इत्यादि मन्कृत विज्ञान भाष्य में लिखित दम क्लोकों से विग्तित ई. प्रायः ऊपर कथित प्रक्तों के ही उत्तर के लिये प्राचीनाचार्यों ने पाटी गिग्तिध्याय की रचना की, ये बाते उनके पाटीगिग्तिग्रक्थ में प्रायः इन्ही प्राचीनोक्त प्रक्तों के उत्तर के लिये विधियों का वर्णन किया है इति ।। १।।

इदानी भिन्न सङ्कलित व्यवकलितयोः करणसूत्रमाह।

विपरीतच्छेदगुणा राश्योश्छेदांशकाः समच्छेदाः । सङ्कलितेंऽशा योज्या व्यवकलितेऽशान्तरं कार्यम् ॥ २ ॥

सु. भा.—राश्योश्छेदांशका विपरीतच्छेदगुणा मिथश्छेदगुणा एव समच्छेदास्तुल्यहरा भवन्ति । शेषं स्पष्टार्थम् । 'अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ राश्योः समच्छेदविधानमेवम्' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

म्रत्र चतुर्वेदाचार्योक्तमुदाहरणम् । सित्रभागं तथा सार्घं रूपं षड्भागसंयुतम् । एकीकृतं भवेत्कि स्वं रूपत्रयसमन्वितम् ॥

ग्रत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'यच्च स्कन्दसेनाचार्येग श्रेढीन्यायेन सङ्कलितं प्रदर्शितं तत्सङ्कलनं क्षेत्र प्रदर्शनाय' । इत्यनेन स्कन्दसेनोऽपि कश्चित्प्राचीनो ग्राक इत्यवगम्यते ॥२॥

वि. भा.—द्वयो राश्योश्छेदांशका विपरीतच्छेदगुगा (परस्पर हर गुगाः) स्तदा समच्छेदाः (तुल्यहराः) भवन्ति, तुल्य हरेजातेऽशयोगः कार्यः, व्यवकिति-ऽंशान्तरं कार्यम् । भिन्ताङ्कानां योग वियोगार्थं समच्छेदी करणं सर्वे रेवाचार्यः कथ्यते । सिद्धान्तशेखरे "परस्परच्छेदहतौ हरांशौ योगाय राश्योः सदृशच्छिदौ स्तः । योगो वियोगश्च समच्छिदां हि"ऽनेन श्रीपतिना तदेव कथ्यते । लीलावत्या "ग्रन्योन्य हाराभिहतौ हरांशौ राश्योः समच्छेदविवानमेवम्" मनेन भास्करेगापि तदेव कथ्यते ।

. ग्रत्र चतुर्वेदाचार्योक्तमुदाहरराम् । सित्रभागं तथा सार्घ रूपं षड्भागसंयुतम् । एकीकृतं भवेत्वि स्वं रूपत्रयसमन्वितम् ॥

न्यासः १३+१३+१३= $\frac{2}{5}+\frac{2}{5}+\frac{2}{5}+\frac{2}{5}$ विपरीतच्छेदगुगा इत्यादिना $\frac{7}{5}+\frac{2}{5}+\frac{2}{5}=8$ अत्र रूपत्रयसमन्वितिमत्यनेन योगफलम् =8+3=9=7ाशिः।

भ्रत्रोपपत्तिः।

 $\frac{\overline{y}}{\overline{a}}$, $\frac{\overline{y}}{\overline{a}}$ \overline{y} नयोयोंगान्तरं कर्त्तव्यमस्ति, तदा कल्प्यते $\frac{\overline{y}}{\overline{a}}$ = \overline{a} \overline{a} = \overline{a}

म्र=क \times ल ग=व \times घ म्रत्र पक्षौ क गुिंगितौ तदा म्रत्र पक्षौ घ गुिंगितौ तदा, ग \times क=व \times घ \times क म्र \times घ=क \times ल \times घ

 \therefore म्र×घ \pm ग×क = क×ल×घ \pm व×घ×क पक्षों क×घ भक्ती तदा $\frac{\pi \times \pi}{\pi \times \pi} \pm \frac{\pi \times \pi}{\pi \times \pi} = \pi \pm \pi$ एतेनाऽचार्योक्तमुपपन्नमिति ।। २ ॥

अब भिन्नाङ्क के सङ्कलित (योग) और व्यवकलित (अन्तर) के लिये कहते हैं।

हि. भा.—दो भिन्न राशियों के हर और श्रंश को परस्पर हर से गुण्ने से दोनों राशियों में समच्छेदत्व होता है। समच्छेदत्व होने पर ही उन दोनों का श्रंशयोग करने से सङ्कलित होता है, और श्रंश का अन्तर करने से व्यवकलित होता है। भिन्नाङ्कों के योग और अन्तर के लिए समच्छेदी करण् (समान हर करना) सब आचार्य कहते हैं। सिद्धान्त शेखर में 'परस्परच्छेदहतौ हरांशौ ॥' इत्यादि संस्कृत विज्ञान भाष्य में लिखित पद्य से श्री पति उसी विषय को कहते हैं। लीलावती में 'अन्योन्य हाराभिहतौ' इत्यादि से भास्कराचार्य भी उसी बात को कहते हैं।।

यहाँ विज्ञान भाष्य मे लिखित चतुर्वेदाचार्योक्त उदाहरण के अनुमार न्यास करने मे $2+\frac{2}{3}+2+\frac{2}{5}+\frac{2}{5}+\frac{2}{5}+\frac{2}{5}+\frac{2}{5}$ आचार्योक्त 'विपरीतच्छेदगुणा इत्यादि मे $\frac{2}{5}+\frac{2}{5}+\frac{2}{5}$ $=\frac{2}{5}=8$, 'रूपत्रय समन्दित' इसमे $8+\frac{2}{5}=9=2$ गेगफल=रागि।

उपपनि

म्म , ग इन दोनो राशियो का योग ग्रीर ग्रन्तर करना है। तब कल्पना करते हैं क घ

$$\frac{\pi}{m} = m \mid \pi \mid \overline{\pi} = a,$$

∴श=ल×क

ग=वimesघ

यहां दोनों पक्षों को घ से गुराने से,

दोनो पक्षों को क मे गुगा करने पर

म्र \times घ=ल \times क \times घ।

ग \times क=व \times घimesक

ग्रतः ग्र. घ \pm ग. क = ल. क. घ \pm व. घ. क दोनो पक्षो को क. घ. भाग देने ने $\frac{9.5}{6.5}$ $\pm \frac{1.5}{6.5}$ $\pm \frac{1.5}{6.5}$ $\pm \frac{1.5}{6.5}$ $\pm \frac{1.5}{6.5}$ $\pm \frac{1.5}{6.5}$

इससे म्राचार्योक्त उपपन्न हुम्रा ॥२॥

इदानीं प्रत्युत्पन्ने करणसूत्रम्।

रूपारिणच्छेदगुरणान्यंशयुतानि द्वयोर्बहूनां वा । प्रत्युत्पन्नो भवतिच्छेदवधेनोद्धृतोंऽशवधः ॥ ३ ॥

सु० भा० — रूपाणि छेदगुणानि श्रंशयुतानि कार्याणि । एवं द्वयोर्वा वहूनां भिन्नानां सवर्णनं भवति । सवर्णनानन्तरं भिन्नयोर्वा वहूनां भिन्नानामंशानां वध- इछेदानां वधेनोद्धृतः' फलं प्रत्युत्पन्नो गुणनफलं भवति । 'छेदघ्नरूपेषु लवा धनर्णम्' — इत्यादि तथा 'लवा लवघ्नाघच हरा हरघ्नाः' इत्यादि 'ग्रंशाहित इछे- दवधेन भक्ता' इत्यादि च सर्व भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

श्रत्र चतुर्वेदाचार्योक्तोह् शकः— दशसार्धा भुजो यत्र कोटिः पड्भागसप्तितः । तत्रायते फलं किं स्यात् क्षेत्रे शीघ्रं निगद्यताम् ॥ न्यासः । भु^२ । को ^{३५} उक्तवज्जातः प्रत्युत्पन्नः १२२१ । श्रन्योद्देशकः । मरिचानां पलं षड्भिर्यदि सार्धेः पर्गौर्भवेत् । पलपड्विंशतेर्मूल्यं सङ्कर्षाय वद स्फुटम् ॥ वि. भा.—द्वयो राश्योवविहूनां राशीनां रूपाणि छेदगुणानि स्रंशयुतानि कार्याणि, ततोंऽशवधश्छेदवधेन भक्तस्तदा लब्धं प्रत्युत्पन्नो गुणनफलं भवति । स्रत्र चतुर्वेदाचार्योक्तमुदाहरणम् । दश सार्धाभुजो यत्र कोटिः षड्भागसप्तितः । तत्रायते फलं किं स्यात् क्षेत्रे शीघ्रं निगद्यताम् । न्यासः-भुजः = १०३ = ३१ । कोटिः = ११ = ३४

तदा रूपाणि च्छेदगुणानीत्यादिना तथायते तदभुजकोटिघात इत्यादिना वाड्यतक्षेत्रफलम् = भू \times को = $\frac{2}{5}$ \times $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$ \times ३५ \times ३५ \times = १२२५ \times \times \times \times २५ \times २५ \times २५ \times १२२५ \times \times १२२५ \times १८२५ \times १८२४ \times

भ्रत्रोपपत्तिः ।

$$\frac{x}{a}$$
 = गुण्यः = लं । $\frac{1}{a}$ = गुग्गकः = वं

 \therefore अ = क \times लं । ग = वं \times घ

ततः $x \times v = a \times a \times a \times a$

पक्षौ क \times घ भक्तौ तदा

 $\frac{x}{a \times v} = a \times a = \sqrt{v} \times \sqrt{v}$
 $\frac{x}{a \times v} = a \times a = \sqrt{v} \times \sqrt{v}$

एतेन 'छेदवधेनोद्धृतोंऽशवध इत्याचार्योक्तं, श्रंशाहतिश्छेदवधेन भक्तं' त्यादि भास्करोक्तं चोपपन्नं भवतीति ॥३॥

अब प्रत्युत्पन्न (भिन्नाङ्क गुँगानफल) के लिये कहते हैं।

हि. भा.— दो राशियों के अथवा बहुत राशियों के रूप को हर से गुग्गाकर धंश जोडना तब अंशों के गुग्गिकल को हर के गुग्गिकल से भाग देने से फल प्रत्युत्पन्न (भिन्नाङ्क गुग्गिकल) होता है। यहां चतुर्वेदाचार्योक्त उदाहरण के अनुसार न्यास करने से भुज=१०ई, कोटि= $\frac{8}{5}$, कोटि= $\frac{8}{5}$

'रूपासिगच्छेदगुरगानि' इत्यादि ग्राचार्योक्त से ग्रायंत क्षेत्रफल = भु \times को = $\frac{2^8}{5}$ $\times \frac{34}{5} = \frac{9 \times 34}{7} = \frac{2^8 \times 3}{7} = 27$ = 27 =

लीलावती में 'छेदघ्नरूपेषु लवाधनर्गामि' त्यादि 'श्रशाहिनच्छेदवधेनभक्ता' इत्यादि 'लवालवघ्नादच हराहर्घ्वा' इत्यादि भास्करोक्त श्राचार्योक्त 'रूपागिच्छेदगुग्गानि' इन्यादि श्राचार्योक्त सहश ही है, श्रायतक्षेत्र का फल क्या होता है इसके श्रज्ञान से श्रायतक्षेत्र सम्बन्ध से जो उदाहरण चतुर्वेदाचार्य ने दिया सो मुक्ते ठीक नहीं मालूम होता है इस बान का विद्वान् लोग विचार करे ॥३॥

उपपनि ।

$$\frac{\pi}{a}$$
 = गुण्य = ल । $\frac{\eta}{a}$ = गुग्गक = व

∴ म्र = ल × क. · · · (१) । ग = व × घ · · · (२),

म्रव (१) (२) इन दोनो का घात करने मे म्र × ग = क. ल. व. घ
दोनो पक्षो को क. घ मे भाग देने से

 $\frac{\pi}{a}$ = ल × व = गुण्य × गुग्गक = गुग्गनफल ।

क. घ

इससे 'छेदवधेनोढ़ृतोंऽगवध इत्यादि ग्राचार्योक्तं तथा 'ग्रशाहितरछेदवधेनभक्ता' इत्यादि भास्करोक्त भी उपपन्न होता है ॥३॥

इदानीं भागहारे करणसूत्रमाह।

परिवर्त्य भागहारच्छेदांशौ छेदसंगुराच्छेदः । श्रंशोऽंशगुराो भाज्यस्य भागहारः सर्वारातयोः ॥४॥

सु. भा.—भागहारच्छेदांशौ भाजकस्य छेदांशौ परिवर्त्य भाज्यस्य छेदः परिवर्तितछेदसङ्गण्दछेदो भवति । एवं भाज्यस्यांशः परिवर्तितांशगुणोंऽशो भवति । एवं सर्वाणितयोर्द्वयोभिन्नयोर्भागहारो भवति । सवर्णनं तु 'रूपाणि च्छेद-गुणानि' इति विधिना । भास्करभागहारोऽप्येतदनुरूप एव । उद्देशकद्वतुर्वेदोक्तः —

यत्रायते फलं दृष्टं सार्धनेत्रयमेन्दवः। सार्घा दशभुजरचैव कोटिस्तत्राभिधीयताम्॥

न्यासः । क्षेत्रफलम् १२२ई भुजः १०६ । उक्तवज्जाता कोटिः ११३ । स्रत्र पुनश्चतुर्वेदाचार्यः । स्रन्ये पुनरिहापि त्रै राशिकात्मकमुदाहरणं ददति यथा— रूपत्रिभागसंयुक्तं रूपजक्षं ददौ नृपः । दशभ्यो द्विजमुख्येभ्यः किमेकस्य धनं ततः ॥ इदानीं वर्गे मूले च करणसूत्रम् ।

वि. मा.—भागहारच्छेदांशौ (भाजकस्य हरांशौ) परिवर्त्त्यं भाज्यस्य छेदः परिवर्त्तितच्छेद सङ्ग ुगक्छेदो भवति, तथा भाज्यस्यांशः परिवर्त्तितांश गुगोंऽशो-भवति, तदा सर्वागतयोर्द्वयोभिन्नयोर्भागहारो भवति, सवर्णनं तु 'रूपाणि च्छेदगु-गानि' इत्याचार्योक्तविधिना कर्त्तव्यम् ॥

यत्रायते फलं दृष्टं सार्धनेत्र यमेन्दवः।
सार्धा दशभुजश्चैव कोटिस्तत्राभिधीयम्।।
उद्देशकश्चतुर्वेदाचार्योक्तः।
न्यासः क्षेत्रफलम्=१२२३, भुजः=१०३=३१
प्रथायत क्षेत्रफलम्=भुज \times को=१२२३=३१ \times कोटि
प्रतः= $\frac{9२२३}{3}$ = $\frac{1}{3}$ = $\frac{1$

कोटिः ॥४॥

श्रत्रोपपत्तिः।

$$\frac{x}{a}$$
 = भाज्यः । $\frac{v}{a}$ = भाज्यः तदा $\frac{x}{a}$ = भाज्यः = $\frac{v}{a}$ ।

ग्रब भागहरण के लिये कहते हैं।

ह. भा. -- भाजक के हर ग्रौर ग्रंश को परिविक्तित कर भाज्य के हर को गुराने से

हर होता है। तथा भाज्य के ग्रंश को परिवर्त्तित ग्रंश से गुगाने में ग्रंश होता है, तब सर्वागित दोनों भिन्नाङ्कों का भागहार होता है, 'रूपाणिच्छेदगुगानि' इत्यादि ग्राचार्योक्त विधि से सवर्णन करना चाहिये।।

चतुर्वेदाचार्योक्त उदाहरगा --

जिस आयत क्षेत्र का फल है १२२३, भुज=१०३= $\frac{3}{2}$ उसमें कोटि प्रमाग्। क्या होगा ? आयतक्षेत्र का फल=भुज \times कोटि= $\frac{9}{2}$ $\frac{3}{2}$ \times कोटि

उपपनि ।

$$\frac{x}{a}$$
 = भाज्य। $\frac{1}{a}$ = भाज्य $\frac{x}{a}$ $\frac{x}{a}$ = $\frac{x}{a}$ $\frac{x}{a}$ $\frac{x}{a}$ $\frac{x}{a}$ $\frac{x}{a}$ $\frac{x}{a}$ $\frac{x}{a}$ $\frac{x}{a}$

 $= \pi$, $= \pi$, $= \pi$ = π =

म्रातः $\frac{\overline{y}$, घ = $\frac{e}{a}$, $\frac{e}{a}$, $\frac{e}{a}$ = $\frac{e}{a}$

गौ' इत्यादि श्राचार्योक्त तथा 'छेडलव च परिवर्त्य हरस्यशेष.' इत्यादि भास्करोक्त भी उपपन्त हुन्ना, सिद्धान्तशेखर में 'ग्रघोहरोध्वीद्भवध विदध्यादित्यादि' सरकृत विज्ञान भाष्य में लिखित श्रीपति पद्म भी श्राचार्योक्त के श्रनुरूप ही है।।४।।

भ्रत्र पुनश्चतुर्वेदाचार्यः।

श्चन्ये पुनरिहापि त्रै राशिकात्पकमुदोहरणं ददित.। यथा— ''रूपत्रिभाग संयुक्तं रूपलक्षं ददौ नृपः। दशभ्यो द्विजमुख्येभ्यः किमेकस्य धनं वद॥''

नृपः (राजा) रूपतृतीयांशयुक्तं रूपलक्षं श्रेष्ठदशभ्यो ब्राह्मणेभ्यो ददौ तदैकस्य ब्राह्मणस्य धनं किमिति वदः ॥ गिएति स्पष्टमेव यथा, यदि दश ब्राह्म-णानां धना १००००० + के न्येतावन्ति सन्ति तदैकस्य ब्राह्मणस्य धनं किमित्यनु-पातेन तद्धनप्रमाणं सुखेनागच्छतीतिः ॥४॥

यहा फिर चतुर्वेदाचार्य कहते हैं।

हि. भा.— अन्य त्राचार्य लोग यहा भी त्रैराशिकात्मक उदाहरण देते है - जैसे किसी राजा ने दश त्राह्मणों को एक का तृतीयाश युक्त एक लाख रुपया दिया तब एक ब्राह्मण का धन क्या होता है मो कहो। इसका गणित स्पष्ट है जैसे यदि दस ब्राह्मणों का धन १००००० + है है तो एक का क्या इस अनुपात से एक ब्राह्मण का धन सुलभता ही से आजाता है।। ४

इदानीं वर्गे मूले च करण सूत्रमाह।

संर्वाग्तांश वर्गश्छेदकृतिविभाजितो भवति वर्गः। संर्वाग्तांशमूलं छेदयदेनोद्धृतं मूलम् ॥ ५॥

सु० भा०—संवर्गितः सर्वागितः । शेषं स्पष्टार्थम् । वर्गे कृती इत्यादिभास्क-रोक्तमेतदनुरूपमेव ।

ग्रत्र चतुर्वेदाचार्योक्तोद्देशकः —
भुजकोटी समे यत्र सप्तार्धपरिसंख्यया ।
चतुरस्रे समे तत्र क्षेत्रे फलिमहोच्यताम् ।।
सपादार्काः फलं यत्र चतुरस्रे समे स्थितम् ।
भुजकोटी समे तत्र ब्रूहि त्वं यदि वर्गवित् ॥
वर्गलक्षणं समद्विवधो वर्ग इति चतुर्वेदाचार्यः ॥५॥

वि. भाः—सर्वागतांशवर्गो हरवर्गभक्तस्तदा भिन्नाङ्क वर्गो भवति । तथा सर्वाणतांशमूलं हरमूलभक्तं तदा भिन्नाङ्कस्य मूलं भवतीति लीलावत्यां 'वर्गे कृती घनविधौ तु घनौ विधेयावित्यादि' भास्करोक्तमेतादृशमेवास्ति सिद्धान्त शेखरे 'हरराशिवर्गविहृतांशकृतिः क्रियते विभिन्न कृतये कृतिभिरिति' श्रीपत्युक्तम-प्येतादृशमेवास्तीति विज्ञैर्ज्ञयम् ॥

म्रत्र चतुर्वेदाचार्योक्तोद्देशकः।

भुज कोटी समे यत्र सप्तार्धपरिसंख्यया। चतुरस्रे समे तत्र क्षेत्रेफलमिहोच्यताम्। सपादार्काः फलं यत्र चतुरस्रे समे स्थितम्। भुजकोटी समे तत्र ब्रुहि त्वं यदि वर्गवित्॥

यत्र समे चतुन्ने (सम चतुर्भुजे) सप्तार्घ (सार्धत्रय) परिसंख्यया तुल्ये भुज-कोटीस्ततस्तत्र क्षेत्रफलं किमिति कथ्यताम् । स्रत्रोत्तरार्थ न्यासः समचतुर्भुजस्य भुजः = ३ है, कोटिः = ३ है श्रायते (समचतुर्भुजे) भुजकोटिघातः फलमित्यनेन भुज × कोटि = समचतुर्भु जफल = $(3 \cdot \xi) \times (3 \cdot \xi) = (\xi) \times (\xi) = \xi$ अर्थाद्भिना- क्कस्य वर्गे क्रियमाणेऽ शवगों हरवर्गभक्तस्तदा भिन्ना क्कब्यों भवित तथा भिन्ना क्कस्य मूलं हरमूलभक्तं तदा तिद्भिन्ना क्कस्य मूलं समिद्विवधोवर्ग इति चतुर्वेदाचार्यः। लीलावत्यां 'समिद्विधातः कृतिरुच्यते' इत्यादिना भास्करेगा, सिद्धान्त शेखरे 'वर्गोऽभिषातः सहगद्विराज्योरित्यनेन श्रीपितनापि तदेव कथ्यते॥ ५॥

श्रव निन्नाङ्क के वर्गश्रौर मूल को कहने है।

हि. भा-—भिन्नाङ्क के ग्रंश वर्ग को हर वर्ग में भाग देने में उम भिन्नाङ्क का वर्ग होता है। एव भिन्नाङ्क के ग्रंशमूल को हर के मूल से भाग देने में भिन्नाङ्क का मूल होता है। लीलावती में 'वर्गेकृतो घनविधो नु घनौ विधेयी' इत्यादि भाम्करोक्त भी इसी के ग्रनुम्प है, सिद्रान्त शेखर में 'हरराशिवर्ग विह्नाँशकृतिः' इत्यादि से श्रीपित भी इसी बात को कहते है।

यहाँ चनुर्वेदाचार्योक्त उदाहरण यह है-

जिस समचतुर्भुज में मात का ग्राघा भुज ग्रीर कोटि है उस क्षेत्र का फल क्या होता है सो कहो । इस के उत्तर केलिये न्यास—समचतुर्भुज काभुज=है, कोटि=है, भुज ग्रीर कोटि का घात करने से समचतुर्भुज (ग्रायत क्षेत्र) का फल होता है, ग्रतः समचतुर्भुज फल=है × है ग्रर्थात् भिन्नाङ्क का वर्ग करना हो तो ग्रंगवर्ग को हरवर्ग से भाग देने से उस भिन्नाङ्क का वर्ग होता है । एवं भिन्नाङ्क के मूल के लिये ग्रग्नमूल को हर के मूल से भाग देने से भिन्नाङ्क का वर्ग होता है । वर्ग का लक्षण चतुर्वेदाचार्य कहते हे 'समद्विवधोवगं' ग्रर्थात् समान दो ग्रंड्वों के गुग्गन करने मे उम ग्रड्व का वर्ग होता है । लीलावती में 'समिद्विधानः कृतिरुच्यते' इसमे भास्कराचार्यं, तथा मिद्धान्त केखर में 'वर्गोऽभिघातः सहगद्विराश्च्योः' इसमे श्रीपित भी वहीं बात कहते हैं ॥ १॥

इदानीं घने करग्गसूत्रमाह।

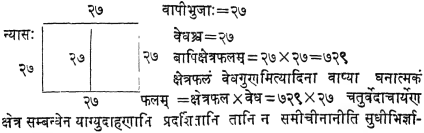
स्थाप्योऽन्त्यघनोऽन्त्य कृतिस्त्रिगुणोत्तरसङ्ग गा च प्रथमात् । उत्तरकृतिरन्त्यगुणा त्रिगुणा चोत्तरघनश्च घनः ॥६॥

सु. भा.--स्पष्टार्थम् । 'स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्य नतोऽन्त्यवर्गं' इत्यादि भास्क-रोक्त मेतदनुरूपमेव ।

ग्रत्र चतुर्वेदोक्तोद्देगकः—

चतुरस्ना समा वापी हस्तित्रघनसंमिता। वेघेन च तथा तस्याः फर्ल बृहि घनात्मकम् ॥६॥

वि. मा. -- द्वयोर द्वयोर्योगस्य घनकरणार्थ प्रथमा द्वोऽन्त्य संज्ञकः । द्वितीयो-उङ्क उत्तरसज्जकः, तदा ग्रन्त्यघनः स्थाप्यः, ततोऽन्त्यकृतिः (अन्त्यवर्गः) त्रिगुणोत्तर-মञ्ज एा , उत्तरकृतिः (उत्तर वर्गः) ग्रन्त्यगुएा त्रिगुएा च, उत्तर घनश्च कार्यः सर्वेषां योगकरऐोनाङ्कयोयोंनस्य घनो भवतीति। अत्र चतुर्वेदाचार्योद्देशकः— 'चतुरस्ना समा वापी हस्तित्रघन समिता। वेधेन च तथा तस्याः फलं ब्रूहि घनात्मकम्'॥



तव्यानीति ॥ ६ ॥

ग्रत्रोपपत्तिः

ग्र+क ग्रस्य घन करगार्थ समत्रिघातश्च घन इति घनपरिभाषया (ग्र+क) (ग्र+क) (ग्र+क)=(अ+क)³खण्ड गुरानेन (ग्र°+ग्र.क $+a^{2}$) $(x+a)=(x^{2}+2 \cdot 3.4 + a^{2}) (x+a)=3 + 2.4 \cdot 3.4 + 3.4 \cdot 3.4 + 3.4 \cdot 3.$ $+ ग्र.² क + २ ग्र.क² + क³ = ग्र³ + ३ ग्र.²क + ३ग्र.क² + क³ = <math>(\pi + \pi)^3$ एतेन 'स्थाप्योडन्त्यघन इत्याचार्योक्तमुपपद्यते । 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुगान्त्यनिघ्ना' इत्यादि लीलावत्यां भास्करोक्तमेतदनुरूपमेवास्ति । प्राचीनैः केवलं वर्गघनयोर्वि-चारः कृतः । द्वयोरङ्कयोर्योगस्य चतुर्घात पञ्चघातादीनां विचारो न कृतः । नवी-नैस्तु द्वयोरङ्कृयोर्योगस्येष्टाङ्क्ष्यातपर्यन्तं की दृशं रूपं भवतोत्येतदर्थकाश्रे ढ्य्-त्पादिता। यथा श्रे इचा रूपम् = ग्रयमेव द्वियुक् पदिसद्धान्तः। (अ + क) = ग्र + श्रुत्र यदि $\pi=7$ तदा $(3/4)^2=3/4+3/2\times 4+4$ यदि न=३ तदा (अ+क) 3 = ग्र 3 + ग्र $^2 imes$ ३imesक+ग्रimes३imesक 2 +क 3

एतावता 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुणान्त्यनिघ्नेत्यादि वर्गोपपत्तिः 'स्थाप्यो

यदि न=४, तदोत्थापनेना (अ+क) र्म्यचतुर्घातस्वरूपं जायते एवसेव न= ५, न=६, न=७, न=८ राज्यते । परं पूर्वोक्ता श्रेढ़ी कथमुत्पद्यते तदर्थं युक्तिर्यं न्थान्ते प्रदर्शिययत इति ॥ ६॥

अव घन करने के लिये कहते हैं।

हि. भा.—दो अङ्को के योग का घन करने के लिये प्रथमाङ्क = अन्यनंज्ञ के, द्विनीयाङ्क = उत्तर सज्ञक, तब पहले अन्य का घन स्थापन करना, उस के बाद अन्त्य वर्ग को
तीन और उत्तर मे गुणा देना उसके बाद उत्तर वर्ग को नीन मे और अन्त्य से गुणा करना
उसके बाद उत्तर का घन करना, सबो का योग करने से दो अङ्को के योग का घन होता है
यहाँ चतुर्वेदाचार्योक्त उदाहरण है कि किसी वापी के चारों भुज = २७ है, वेध भी २७ है
तब उस वापी का घनफल क्या होता है सो कहो । यहा वापी का क्षेत्र फल = २०×२७ =
७२६, 'क्षेत्रफलं वेधगुणां' इत्यादि से क्षेत्रफल × वेध = ७२६ × २७ = वापी घनफल ।
चतुर्वेदाचार्य ने सब जगह क्षेत्रसम्बन्ध से जो उदाहरण दिये है वे मुक्ते ठीक नही मालूम
होते है इस बात को विज्ञलोग विचार कर समके ।। ६।।

उपपत्ति

्यहा याद न - १ तय उत्पापन स (अ - भ) - अ 3 + १ अ.क 4 स्थाप्योऽन्त्ययर्गो द्विगुग्गान्त्य निष्नां इत्यादि वर्गोपपित्त तथा 'स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्ग' इत्यादि भास्करोक्त घनोपपित्त उपपन्न होती है। यहां न - इष्टाङ्क है, यदि न - ४ तब उत्थापन से + + + + क) + चतुर्घान

रूप होता है। इसी तरह न=४, न=६, न=७ इत्यादि मानने से उत्थापन देने से (ग्र+क) x , (ग्र+क) 4 , (ग्र+क) 9 इन सबो के स्वरूप निष्पन्न होता है। लेकिन पूर्वोक्त श्रेढी कैसे बनती है उसके लिए ग्रन्थान्त में युक्ति कही जायगी।। ६।।

इदानी घनमूले करणसूत्रम्।

छेदो घनाद् द्वितीयाद् घनमूलकृतिस्त्रिसङ्गुगाप्तकृतिः । शोध्या त्रिपूर्वगृगिता प्रथमाद् घनतो घनोमूलम् ॥ ७ ॥

सु. मा. —अत्रचतुर्वेदाचार्यः —

'स्रत्रोहिष्टघनराशेः प्रथमस्थानस्य घनसंज्ञा ततो विलोमतः स्थानद्वयस्य स्रघनसंज्ञा ततः परं पुनरेकस्य घनसंज्ञा ततःच द्वयोरघनसंज्ञैवमापादसमाप्तेः। एवं स्थिते सूत्रावतारः। आदिभाजकः घनमूल कृतिस्त्रिसंगुणा कुत इत्याह। स्रघनाद् द्वितीयात् ततो यदाप्तं तस्य कृतिः शोध्या किन्तु सा त्रिगुणिता पूर्वगुणिता च कृतः प्रथमादघनात् ततः घनतो घनः शोध्यः। एवं कृते घनमूलं भवति। स्रत्रोहे शकः—

घनात्मकं फलं यत्र मप्ताष्टिरविभिः समम् । पार्क्वोत्सेधाः समास्तत्रचितौ ब्रूहि घनात्पदम् ॥७॥

वि. भा.— अत्र चतुर्वेदाचार्यः—'श्रत्रोद्दिष्टघनराशेः प्रथमस्थानस्य घनसंज्ञा ततो विलोमतः स्थानद्वयस्य अघनसंज्ञा ततः परं पुनरेकस्य घनसंज्ञा ततश्च द्वयोर-घन संज्ञैवमापादसमाप्तेः । एवं स्थिते सूत्रावतारः आदि भाजकः घनमूलकृतिस्त्रि सङ्ग एगा कृत इत्याह । अघनाद् द्वितीयात् ततो यदाप्तं तस्य कृतिः शोध्या किन्तु मा त्रिगुणिता पूर्वं गुणिता च कृतः प्रथमाद् घनात् ततश्च घनतो घनः शोध्यः । एवं कृते घनमूलं भवतीति ।।

भ्रत्रोह् शकः।

घनात्मक् फलं यत्र सप्ताष्टिरविभिः समम् । पार्क्वोत्सेघाः समास्तत्र चितौ ब्रूहि घनात् पदम्।।

यस्याधितेर्धनात्मकं फलं सप्ताष्टिरविभिः १२१६७ सममस्ति, पार्क्वांगा-मुच्छ्रायाश्च तुल्यास्तत्र घनात्मकात्तत्फलान्मूलं कि, घनमूलानयनरीत्या तन्मूलम् =२३॥

श्रत्रोपपत्तिः।

यदि म्र=य+र तदाऽस्य घनः=म्र'=(य+र)'=य'+३ य.'र+३ य.र'

+ र अत्र घनराशिस्वरूपे प्रथममन्तिमाङ्क घनोऽस्ति ततः परमन्तिमाङ्कवर्गं त्रिगुि एतोपान्तिमघातस्ततः परं त्रिगुणितान्तिमाङ्कोपान्तिमवर्गघातस्ततः परमुपानितमघनः । अतोऽत्रान्तिमाङ्कघनाद्यस्य घनः शुद्धचे त्सशोध्यः । तद्वर्गेण त्रिगुणितेन भक्ते ऽघने लव्धमुपान्तिमाङ्कः । ततस्तद्वर्गत्रिगुणितान्तिमघातस्य विशोधनेन
यच्छेषं तत्रोपान्तिमस्य घनशोधनेन यदि शेपाभावस्तदा तदेव घनमूलं वोध्यम् ।
शेषसत्वे पुनः पूर्वोक्ता क्रिया कार्या । एतेन 'ग्रन्त्याद् घनतोवनं विशोध्य । घनं पृथक्स्थं पदमस्य कृत्या त्रिष्ट्या तदाद्यं विभजेन् फलं तु. — लीलावत्याँ भास्करोक्तमुपपद्यते । सिद्धान्त शेखरे 'घनोऽघनद्वन्द्वमिति प्रपात्य घनं घनान्मूलमनः पदस्य । योज्यं
तृतीयस्य हरेच्च शेपत्रिनिष्टनकृत्याऽस्य निवेश्य लव्धम् ॥ पङ्कत्यां ततस्तत्कृतिमन्त्यनिष्टनीं त्रिसङ्गुण्, वापनयेद् घनं च विधानमवं गुणकेन तूनं पुनिविधेय
घनमूललव्धेः ॥ श्रीपत्युक्तमिदमेव भास्करोक्तस्य बीजम् । ग्राचार्योक्त घनमूलानयन
प्रक्रिया न शोभना । चतुर्वेदाचार्येण घनाघनयोः संज्ञा या लिखिता मा युक्ति सङ्गताऽस्ति किन्तु तनः परं ते स्पष्टोकरणां न कृतमिति ॥ ७ ॥

हि. भा. — यहा चतुर्वेदाचार्य का मत है कि बताई हुई घनराशि मे प्रथम स्थान की घन मंज्ञा होती है। उसके पश्चान् विलोम रूप मे दो स्थानों की प्रयन मज्ञा होती है। उसके बाद फिर एक स्थान की घनमज्ञा और दो स्थानों की अवन सज्ञा। इसी प्रकार पद की समाप्ति तक यह क्रम चलता है। ऐसी स्थिति मे मूत्र के नियमानुसार पहला भाजक घनमूल का वर्ग त्रिगुणित कैंमे होता है, यह बान बनाते है। दूसरे अघन से जो प्राप्त होता है उसका वर्ग घटाना चाहिये, किन्तु वह त्रिगुणित पहले प्रथम घन मे उसके पश्चात् दितीय घन में से घन को घटाने से घनमूल होता है।

उदाहरणातः १२१६७ संस्था का घनमूल २३ होता है, जैसा कि घनमूल की प्रक्रिया में सिद्ध होता है। चिति (भाठा) का घनात्मक फल १२१६० है, पार्ख की ऊचाई भी बराबर है वहां घनात्मक फल का मूल घनमूलानयन की प्रक्रिया से = २२ है।

उपपत्ति

यदि स्र=य+र, तब इसका घन=श्रै = $(u+t)^{3}$ = u^{4} + ३ u^{3} र + ३u. t^{3} + t^{4} यहां घनराशि के रूप में पहला स्रन्तिम स्रङ्क (u^{4}) घन है, इसके बाद स्रन्तिम वर्ग त्रिगुणित स्रीर उपान्तिय का घात है, उसके बाद त्रिगुणित स्रन्तिम स्रीर उपान्तिम का वर्ग घात है, उसके पश्चात् त्रिगुणित स्रन्तिम स्रीर उपान्तिम का वर्ग घात है, उसके पश्चात् उपान्तिम का घन है। इसलिए स्रन्तिम घन में से जिसका घन घटे वह घटाना चाहिए। उस त्रिगुणित वर्ग से स्रघन में भाग देकर जो लिब्ध हो वह उपान्तिम स्रङ्क है। उसके पश्चात् उसके वर्ग त्रिगुणित उपान्तिम के घात को घटाने से जो शेष हो, उसमें में उपान्तिम का घन घटाने से कुछ शेष न बचे तो उसको घनमूल समभना चाहिए।

यदि शेप बच जाय तो पहले की भाति प्रक्रिया करनी चाहिए। इससे ''भ्रन्त्यात् घन तो घन विशोध्य घनं पृथक्स्थ पदमस्य कृत्या त्रिष्ट्या तदाद्यं विभजेत् फलं तु" यह लीलावती मे कही हुई भास्कर की उक्ति सिद्ध होती है। सिद्धान्त शेखर में ''घनोऽघन-द्वन्द्वमिति प्रपात्य घनं घनान्मूलनतः पदस्य। योज्य तृतीयस्यहरेच शेषत्रिनिष्टनकृत्याऽस्य निवेश्य लब्धम् पङ्क्त्यां ततस्तत्कृतिमन्त्यनिष्टनीं त्रिसङ्गुरणां चापनयेद् घन च विधानमेवं गुर्गाकेन नूनं पुनिविधेय घन मूललब्धेः" यह श्रीपित का कथन भास्करोक्त बीज के समान है। स्राचार्यं द्वारा वतलाई गई घनमूल की प्रक्रिया उपयुक्त नहीं है। चतुर्वेदाचार्यं ने घनाघन की जो संज्ञा लिखी है वह युक्ति सङ्गत है परन्तु उसके पश्चात् उन्होने स्पष्टीकरण नहीं किया।

इदानो प्रथमद्वितीयजात्योः सवर्गानमाह । सदृशच्छेदांश युतिरुछेदविभक्ता फलं प्रथमजातौ । भ्रंशैरंशा गुरिगतारुछेदैरुछेदा द्वितीयायाम् ॥ ६ ॥

सु. भा.—सदृशच्छेदांशानां युतिश्छेदिवभक्ता समच्छेदहृता फलं प्रथम-जातौ सवर्णनं स्यादिति 'योगोऽन्तरं तुल्यहरांशकाना' मित्यादि भास्करोक्तमेव एवं द्वितीयायां प्रभागजातौ अंशा श्रंशैर्गृणिता श्रंशो भवति । छेदाश्छेदैर्गृणिता-श्छेदो भवतीत्येतदनुरूपमेव 'लवा लवघ्नाश्च हरा हरघ्नाः' इत्यादिभास्करोक्तम् ।

अत्र चतुर्वेदोक्तो हे शकः —

रूपार्घ रूपषड्भागो रूपांशो द्वादशस्तथा ।

रूपस्य च तुरीयांशः कोऽर्थः सम्पिण्डिते भवेत् ॥

न्यासः । ै । 🔓 🧘 । 🕏 उक्तवज्जातोयोगः १ ।

भ्रन्योद्देशकः---

द्वियमा रसषट्काश्च वसुलोका नवाग्नयः।

त्रीन्दवः कृतरुद्राञ्च छेदस्थाने प्रकल्पिताः ॥

पञ्चागा नवरूपं च वेदा रुद्रास्तदंशकाः।

मिलिता यत्र दृश्यन्ते कस्तत्र धनसञ्चयः ॥

न्यासः । हुँ । प्रभागजातौ चतुर्वेदोद्दे शकः—

पादार्घ पादषड्भागं पादांशद्वादशं तथा । दशब्नादष्टमं पादात् सप्तब्नात् पञ्चमं तथा ॥ सम्पोडचाऽऽचक्ष्व मे शीघ्रं विंशत्यंशैस्त्रिभिर्युतम् । धनं तद्देयमस्माभिज्योतिः शास्त्रविदे सदा ॥ वि. भा-सहशच्छेदांशयुतिः (तुल्यहरांशानां योगः) छेदविभक्ता (हर-भक्ता) फलं प्रथमजातौ सवर्णनं भवित । द्वितीयजातौ-ग्रंशैरंशा गुणिताः, छेदैः (हरैः) छेदाः (हराः) गुणितास्तदांऽशा हरभक्ता फलं सवर्णनं भवित । प्रथमजाति सवर्णनं तु 'योगोऽन्तर तुल्यहरांशकानाभित्यादि भास्करोक्तानुरूमेव तथा द्वितीय प्रभागजातिसवर्णनं यत्तदनुरूपमेव लीलावत्यां 'लवालवच्नाश्च हरा हरच्नाः' इत्यादि भास्करोक्तम् ॥ = ॥

श्रत्र प्रथम प्रभाग जात्यर्थ चतुर्वेदाचार्योक्तमुदाहरगाम् । रूपार्थ रूपषड्भागो रूपांगो द्वादशस्तथा । रूपस्य च चतुर्थाश कोऽर्थः सम्पीड़िते भवेत् ॥ सम्पीडिते (सवर्णाने), ग्रर्थः (वनम्) शेपं स्पष्टम् ।

न्यासः $\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$ विपरीतच्छेदगुगा इत्याचार्योक्तेन 'लीलावत्यां अन्योन्य हाराभिहतौ हराशावित्यादि भास्करोक्तेन वा $\frac{1}{6}$ $\frac{$

अथवा लघुतमापवर्त्येन गरिगतम्

न्यामः है + है + है + है अत्रहराणा २, ६, १२, ४ मेषा २ मनेनापवर्त्तनेन २ | २।६।१२।४ पुनः ३।६।२ द्वाभ्यामपवर्त्तनेन २ | ३।६।२ पुनः ३।३ त्रिभिरपवर्त्तनेन १।३। ६।२

३ | ३।३।१ ततोऽपवर्त्तनाङ्क घातः २×२×३=१२ शेष १।१।१ गुग्गितः १२, स्रनेनै-

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$ षां हरांशयोर्गुरानेन $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \frac{1}{6} \times \frac{1}{6$

ग्रत्रोपपत्तिः

रूपाणि च्छेदगुणान्यंशयुतानि द्वयोर्बहूनां वा। प्रत्युत्पन्नो भवति च्छेदवघेनो-द्वृतोंऽशवध इत्याचार्योक्तेन योगोऽन्तरं तुल्यहरांशकानामित्यादि भास्करोक्तेन त्रा प्रथमप्रभागजातिस्वरूपवासना स्पष्ठैवास्ति, द्वितीयप्रभागजातिसवर्णानो-पपत्तिरपि "लवालवघ्नाश्च हरा हरघ्नाः" इत्यादि भास्करोक्तेन 'ग्रंशाहितश्छे-दवघेन भक्ते त्यादि भास्करोक्तेन वा स्पष्टै वास्तीति, सिद्धान्तशेखरे 'प्रभागजातौ तु सवर्णनाय छिदां लवानां च समाहितः स्यात्' श्रीपत्युक्तिमदमेतदनुरूप-मेवेति ॥ ८ ॥

ग्रव प्रथम प्रभागजाति ग्रौर द्वितीय प्रभाग जाति के सवर्णन को कहते हैं।

हि. भा.—तुल्य हरवाले श्रंशों के योग को हर से भाग देने से प्रथम जाति में सवर्णन होता है। तथा श्रशों को श्रंश से गुएग कर हरों के घात से भाग देने से द्वितीय प्रभाग जाति में सवर्णन होता है। लीलावती में 'योगोऽन्तरं तुल्य हरांशकानां' इत्यादि भास्करोक्त श्राचार्योक्त प्रथम प्रभाग जाति सवर्णन के अनुरूप ही है। तथा श्राचार्योक्त द्वितीय प्रभाग जाति सवर्णन जो है तदनुरूप ही लीलावती में 'लवा लवघ्नाश्च हराहरघ्नाः' इत्यादि भास्करोक्त है इति ।। द ।।

यहाँ प्रथम प्रभाग जाति के लिए चतुर्वेदाचार्योक्त उदाहरण है जैसे-

न्यासः $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ इन सवो का योग करने के लिये 'विपरीतच्छेदगुगा' इत्यादि ग्राचार्योक्त से वा लीलावती में 'ग्रन्योन्य हाराभिहतौ' इत्यादि भास्करोक्त से $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5} = = \frac{3}{5$

ग्रथवा लघुतमापत्यं से गिएत दिखनाते हैं।

न्यास $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$ यहाँ २।६।१२।४ इन हरो को दो से अपवर्त्तन देने मे २ | २।६।१९।४ पुनः ३।६।२ इन को दो से अपवर्त्तन देने से २ | ३।६।२ फिर ३।३ इनको | १।३।६।२

तीन से अपवर्त्तन देने से ३ ३।३।१ ग्रब अपवर्त्तनाङ्को के घात २ \times २ \times ३=१२ को १।१

कोष १।१।१ से गुराने से १२×१×१×१=१२ इससे $\frac{9}{5}+\frac{9}{5}+\frac{9}{5}$ इन के हर ग्रज को गुराने से $\frac{9}{5}\times\frac{9}{5}+\frac{9}{5}\times\frac{9}{5}+\frac{9}{5}\times\frac{9}{5}+\frac{9}{5}\times\frac{9}{5}=\frac{9}{5}+\frac{9}{5}+\frac{9}{5}+\frac{9}{5}+\frac{9}{5}$ = $\frac{9}{5}=$ 1=थोगफल हुमा ॥ = ॥

उपपत्ति ।

'रूपाणिच्छेदगुणान्यंशयुतानि द्वयोर्बहूनां वा। प्रत्युत्पन्नो भवति च्छेदवधेनोद्धृनो ऽश्ववधः' इस भ्राचार्योक्त से भ्रथवा 'योगोऽन्तर तुल्यहरांशकानां' इत्यादि भास्करोक्त से उपपत्ति स्पष्ट है। 'लवा लवघ्नाश्च हरा हरघ्ना' इत्यादि वा 'ग्रंशा हितश्छेदवधेन भक्ता' इत्यादि मास्करोक्त से द्वितीय प्रभागजाति की उपपत्ति स्पष्ट है। सिद्धान्त शेखर में 'प्रभाग जातौ तु सवर्णनाय छिदां लवानां च समाहतिः स्यात्' यह श्रीपित की उवित भी इसी के अनुरूप है इति ।। द ।।

प्रभाग जाताबुदाहरएाम्।

रत्नार्धस्य चतुर्लवोऽम्य चरणस्तस्यापि पश्चांशक स्तत्त्वांशोऽस्य महीभृता गुणवता सत्पण्डितायापितः। बाले कोमलवाग्विलास कुश्ले भाग प्रभागभिधां जाति वेत्सि यदा तदा वद मिति तद्रत्न दानस्य माम्॥

न्यासः $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ लवा लवध्नाश्चहरा हरध्ना $\frac{1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1 \times 1}$

 $\frac{9}{2 \times 8 \times 8 \times 4 \times 74} = \frac{9}{8000}, \text{ qd } \text{ } \text{cmiff} = 74$

प्रभाग जाति में उदाहरए।

किसी राजा ने ग्राधेरत्न के चतुर्थाश के पञ्चांश का पच्चीयवा ग्रश ग्रच्छे पण्डित को दिया तब कितना रत्न दिया गया सो कहो ॥

 $= \frac{\chi}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{\chi}{2000} =$

तृतीय जातौ सवर्गानमाह।

ऊर्ध्वाँशाश्खेदगुरगास्तृतीयजातौ प्रथमपरयोः । छेदैश्खेदा गुर्गिताः स्वांश युतोनैश्परिगांशाः ॥ ६ ॥

सु. भाः — ऊर्ध्वाशारछेदगुराः कार्यास्तदा तृतीयजातौ सवर्णनं भवति । ग्रेत्र चतुर्वेदाचार्यः —

'ऊध्वाँशा उपरि स्थितांशाश्छेदगुराः सन्तोऽघः स्थितस्य छेदांशा भव-न्त्यधः स्थितच्छेदास्त्यज्यन्ते । एवं कृत्वा सदृशच्छेदविधानेन फलं कार्यम् । एनदुक्तं भवति । भाज्यराशिरूर्ध्वाशशब्देनोच्यते । स्रघःस्थराशिश्च स्वच्छेदसिहतो भागहारस्तेनात्र जातं परिवर्त्यं भागहारच्छेदांशौ इत्यादि । द्वयोः प्रथमपरयो-रित्येतत् सूत्रखण्डकमुत्तरसूत्रसम्बद्धं भविष्यति ।'

उद्देशक:---

दिनार्धपादपंचाशैः कुल्याः याः पूरणं पृथक् । वाप्याः कुर्वन्ति ता मुक्ता युगपत् पूरणं कदा ॥

क्षे । क्षे । क्षे । रूपसञ्चयोऽयम् १२ । एतावन्ति दिवसप्रमाणानि भवन्ति सर्वकुल्याभिरतस्त्रैराशिकम् । यदि द्वादशिभः पूररौर्दिनं भवति तदैकपूररोन कियत् कालः । फलम् नैह । 'एवं भजेच्छिदोऽ'शैः' - इति भास्करोक्तमेतदनुरूपम् ।

म्रन्योद्देशकः-

दिनित्रभागेन ददाति रूपं दलेन चान्यः प्रयतो द्विजेभ्यः। त्रिरूपदाता दिनपञ्चकेऽन्यः समं प्रवृत्ताः शतदाः कदा स्युः ॥

प्रथमद्वितीय तृतीयजातिभ्यो ये अन्ये परे जाती द्वे चतुर्थीपञ्चम्यौ तयोर्द्वयोः सवर्णनार्थमधःस्थच्छेदैरुपरिष्ठाञ्छेदा गुििराताः । स्वांशयुतोनैस्तैरेव छेदैरुपरिगांशा गुगिताः। स्रंशानुबन्धे स्वांशयुतैर्भागापवाहे स्वांशहीनै इछेदै रि-त्यर्थः । 'तलस्थहारेगा हरं निहन्यात्' इति भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

म्रत्र चतुर्वेदोहे शकः-

विगाजः शिशुरत्यल्पः पादमादाय रूपकात् । दिनानि सप्तलाभार्थ पण्यं चक्रे फलादिभिः॥ स्वार्धत्रिपादभागैश्च पंचषट् सप्तमैर्युतम् । दिनं प्रतिदिनं तेन कृतं मूल्यं कियद्धनम् ॥ तद्वदन्योऽपि रूपेग् रूपैः षड्भिस्तथा परः। तयोरपि धनं ब्रुहि यदि भागानुबन्धवित्।।

अष्टो पलानि विशाजा सितचन्दनस्य नीतानि चोत्तरगिरिं किल कान्यकूब्जात्। दानं च दत्तमिप पंचसु तेन मान-स्यार्धत्रिपचनवमाष्ट्रसम तदा किम्।।

न्यासः । कि उक्तवत् करिएन जातम् १ कि । अत्र कोलजू कसाहिवेन श्रेमात् क्षेत्रेष्ट्रे इत्युत्तरं वास्तव लिखितम् । (See his translation P. 283.) श्रेत्र चतुर्वेदाचार्यः स्वटीकायाम् । है । एविमहाचार्येए पंचजातय एवोक्ता । यतः पष्ठीति वदात्मिकैवातो गतार्थेति कृत्वा नोक्ता । स्कन्दसेनादिभि-स्तस्या नाम कृत भागमातेति'।

भागमात्रर्थ द्रष्टव्या (मच्छोधिता त्रिशतिका पृ० १२)

त्रि. भा.— ऊर्ध्वाशा हरगुणिताम्तदा तृतीयजातौ सवर्णनं भवति । छेदैः (हरैः) छेदाः (हराः) गुणिताः म्वांशयुतोनं रूपिरस्था ग्रंशा गुणिनीयास्तदां-ऽशांनुदन्धेऽपवाहे च मवर्णनं भवतीति ॥ ९ ॥

उदाहरगाम्।

दिनार्धपादपंचांशैः कुल्या याः पूरगां पृथक्। वाप्याः कुर्वन्ति ता मुक्ता युगपत् पूरगां कदा॥

वि. मा.—याः कुल्याः (निर्झराः) पृथक्-पृथक् दिन-दिनार्ध-दिन-चतुर्थात्र-दिनपंचांशैः वाप्याः पूरणं कुर्वन्ति (संपूरयन्तीत्यर्थः) यदि ता युगपत् (एक काला-वच्छेदेन) मुक्ता भवेयुस्तदा कदा(कियत्कालेन) वापी सम्पूरयन्तीति ॥

न्यासः $\left\{ \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{8} \right\} \right\}$ ऊर्ध्वाशाश्छेदगुणा स्रनेन $\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{5}$ एपां योगः $= \frac{2}{5}$ सर्वकु ल्याभिरेतावन्ति पूरणदिनप्रमाणानि भवन्ति, ततोऽनुपातो यदि $\frac{2}{5}$ एभिरेकं दिनं लभ्यते तदैकपूरणेन कि जातं पूरण-काल-प्रमाणम् $=\frac{2}{5}$ ॥ \mathbf{c} ॥

उपपत्तिः

एका कुल्या यद्येकेन दिनेनैकां वापीं संपूरयित तदैकेन दिनेन किर्मित जातमेक दिन सम्बन्धि पूरण कालः $= \frac{2}{5}$, एवं यदि द्वितीया कुल्या दिनार्धेन तां वापीं संपूरयिन्त तदैकेन दिनेन किमिति जातमेक दिन सम्बन्धितत्पूरणकः ल. $= \frac{2}{5}$, एवमेव यदि तृतीया कुल्या दिनचतुर्थाशे तां वापीं संपूरयित तदैकेन दिनेन किमिति जातमेकदिनसम्बन्धितत्पूरण कालः $= \frac{2}{5}$, एवमविष्टस्या $\frac{2}{5}$ ऽस्यैक

दिन सम्बन्धिपूरणकालः = ६ सर्वेषां योगः = ६३, ततोऽनुपातेनैक कालावच्छेदैन मुक्तसर्वकुल्याभिर्वापोसंपूरणंकालः = ६९, एतावताऽऽचार्योक्तमुपपन्नम् । लीला- वत्यां भास्करोक्त 'भजेच्छिदोंशैरथतै विमिश्रौरित्यादि, मिदमाबार्योक्तानु-रूपमेव ॥ ९॥

तृतीय जाति में सवर्णन को कहते है।

हि. भा.—ऊर्घ्वस्थित भ्रंश को अंश से गुएनि से तृतीय जाति में सवर्णन होता है। हर से हर को गुए देना भ्रौर भ्रपने भ्रंश करके युत-ऊन हर से उपस्थित भ्रंश को गुए। देना तब भ्रंशानुबन्ध भ्रौर भ्रंशापवाह में सवर्णन होता है। इसका सम्बन्ध भागे से है।। ६।।

उदाहरएा

एक निर्फार एक दिन में एक वापी (पोखड़ा) को भरता है, द्वितीय निर्फार उसी वापी को एक दिन के ग्राधा समय में भरता है, तृतोय निर्फार उसी वापी को एक दिन के चतुर्थाश समय में भरता है, चतुर्थ निर्फार उसी वापी को एकदिन के पञ्चमांश समय में भरता है, यदि एक ही समय में सब निर्फारों को खोल दिया जाय तब वे कितने समय में उस वापी को भरेगे ?

उपपत्ति ।

एक निर्भर एक दिन में एक वाशी को भरता है, द्वितीय निर्भर दिनार्ष में भरता है तो एक दिन में क्या इस अनुपात से एक दिन सम्बन्धी पूरए। काल $\Longrightarrow_{\vec{q}}$, यदि तृतीय निर्भर एक दिन के चतुर्थांश समय में उसी वाशी को भरता है तो एक दिन में क्या इस अनुपात से एक दिन के पञ्चमांश में उसी वाशी को भरता है तो एक दिन में क्या इस अनुपात से एक दिन सम्बन्धी पूरए। काल $\Longrightarrow_{\vec{q}}$, यदि चतुर्थ निर्भर एक दिन के पञ्चमांश में उसी वाशी को भरता है तो एक दिन में क्या इससे एक दिन सम्बन्धी उसका पूरए। काल $\Longrightarrow_{\vec{q}}$ सबों का योग $\Longrightarrow_{\vec{q}}$ तब अनुपात करते हैं यदि कि इसमें एक दिन पाते हैं तब एक पूरए। में क्या इस अनुपात से एकही समय में खोले गये सब निर्भरों से वाशी संपूरए। काल $\Longrightarrow_{\vec{q}}$ । इससे आचार्योक्त सूत्र उपपन्न होता है । लीलावती में 'मजेच्छिदोंशैरथ तैर्विमिश्री.' इत्यादि, भास्करोक्त सूत्र आचार्योक्त सूत्र के अनुरूप ही है ।। ξ ।।

ग्रथ छेदैश्छेदा गुणिता इत्यादे व्यक्त्या—

प्रथम द्वितीय तृतीय जातिभ्यो ये ग्रन्ये परे द्वे जाती चतुर्थीपश्वम्यौ तयोः सवर्णनार्थमधः स्थच्छेदैः (हरैः) उपरिस्थिता हरा गुग्गनीयाः स्वांशयुतोनैम्तैरैव हरैरुपरिस्था ग्रंशा गुग्गनीयाः, ग्रंशानुवन्धे स्वांशयुतैर्हरैरंशापवाहे स्वांशहीनं ईरैरुपरिस्था ग्रंशा गुग्गनीया इत्यर्थः। लीलावत्यां 'तलस्थहारेग् हर निहन्यात्स्वां-शाधिकोनेन तु तेन भागान्' भास्करोक्तमिदमाचार्योक्तानुरुपमेव।

उदाहरणं चतुर्वेदाचार्योक्तम्।

```
विराजः शिशुरत्यल्पः पादमादाय रूपकात्।
दिनानि सप्त लाभार्थ पण्यं चक्रे फलादिभिः॥
स्वार्धं त्रिपादभागैश्च पञ्चपट्सप्तमैर्युतम्।
दिनं प्रतिदिनं तेन कृतं मूल्य कियद्धनम्॥
तद्वदन्योऽपि रुपेरा रुपैः पड्भिस्तथा परः।
तयोरपि धनं ब्रह्म यदि भागानुबन्धवित्॥
```

स्यादिना $\frac{\xi \times \zeta}{9} \times \frac{9}{4} \times \frac{\xi}{8} \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{\xi \times \zeta}{7} = 3 \times \zeta = 78 = 7$ हतीयस्यघनम् ।

ग्रव ग्रंशानुबन्धु ग्रौर श्रशापाह के लिए कहते हैं।

प्रथम-द्वितीय-नृतीय जातियों से परे जो दो 'चतुर्थी और पन्चमी' जातियां हैं उनके सवर्णन लिए ग्रधः स्थित हरों से उपस्थित हरों को गुणा देना, ग्रपने ग्रंश करके युत-ऊन उन्हीं से उपस्थि ग्रंशों को गुणा देना ग्रंशों को गुणा देना ग्रंशों को गुणा देना ग्रंशों से ग्रंशापवाह में ग्रंपने ग्रंश करके हीन हरों से उपरिस्थ ग्रंशों को गुणा देना। लीलावती में 'तलस्य हारेण हर निहन्यात्' इत्यादि भास्करोक्त सुत्र ग्राचार्योक्तानुरूप ही है।

यहां चतुर्वेदाचार्योक्त उदाहरण यह है।

किसी बिनिये के छोटे लड़के ने ग्रपने घन के चतुर्थाश को लेकर लाभ के लिए सात दिनों तक बाजार किया, प्रत्येक दिन तृतीयांश-चतुर्थाश-पश्चमांश-षष्ठांश सप्तांशों से युत धन के ग्राधे भाग को व्यापार में लगाया तब उसका धन प्रमाए। कितना है सो कहो। एवं दूसरा लड़का एक रूप से तीसरा लडका छः रूप से उसी तरह से बाजार गया तब उन दोनों के धन प्रमाए। कितने कितने हैं सो कहो।

उदाहरण के अनुसार न्याम करने से-

द्वितीय के लिए न्यास

नै तलस्थ हारेगा हर निहन्यादि त्यादि से $\frac{2}{3} = \frac{\times 9 \times 2 \times 1 \times 1}{10 \times 10^{-10}} = \frac{5}{2} = \frac{5}{2}$ $\frac{3}{3} = \frac{5}{3} = \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$ $= \frac{1}{3}$ $= \frac{1}{3}$

तृतीय के लिए न्यास

```
तलस्य हारेण हरं निहन्यात् इत्यादि से \frac{\xi \times \zeta}{9} \times \frac{\xi}{\xi} \times \frac{\xi}{2} \times \frac{\xi}{3} \times \frac{\xi}{3} \times \frac{\xi}{3} = \frac{\xi \times \zeta}{2} = \frac{\xi \times \zeta}{2} = \frac{\xi \times \zeta}{3} = \frac{\xi \times \zeta}{3
```

भागापवाहेऽपि चतुर्वेदाचार्योक्तमुदाहरणम् ।

अष्टौ पलानि विराजा सित चन्दनस्य नीतानि चोत्तर गिरिं किल कान्यकुब्जात् । दानं च दत्तमिप पंचसुतेन मानस्यार्धत्रिपंचनवमाष्टसमं तदा किम् ॥

वि. भा.—केनापि विशाजा सितचन्दनस्य (व्वेतचन्दस्य) अप्टौ पलानि का यकुब्ज-देशादुत्तरिगिरं नीतानि, तेन (विशाजा) पंत्रमु जनेषु धनस्यार्धं — नृतीयांगं, पंचांग, नवमाशं, ग्रष्टमांगं दानं दत्त तदा तद्धन कियदिति ॥ उदाहरणोत्तचा न्यासः

क स्रित्र तलस्थ हारेग्ग हरा गुग्गनीयाः, स्वांश-
हो नैर्हरैरंगा गुग्गनीयास्तदा
$$\frac{8}{8} = \frac{2 \times 9}{9 \times 2} \times \frac{5}{9} \times \frac{7}{9} \times \frac{7}{9} \times \frac{7}{9} \times \frac{9}{9}$$

$$= \frac{5 \times 9 \times 8}{9 \times 9 \times 9} = \frac{75}{95} = 8 + \frac{29}{95}$$
अत्र कोलब्रूक महाशयेन $\frac{25}{95}$ इत्युत्तरं लिखितम्।

(See his Translation p. 283)

म्रत्र चतुर्वेदाचार्यः स्वटीकायाम् 'एवमिहाचार्येग्

पंच जातय एवोक्ताः' यतः षष्ठीति तदात्मिकैवानो गतार्थेति कृत्वा नोक्ता। स्कन्द-सेनादिभिस्तस्या नाम भागमातेति कृतम्।'

भागापवाह के लिये भी चतुर्वेदाचार्योक्त उदाहरगा ।

कोई व्यापारी ग्राठ पल श्वेत चन्दन कान्य कुन्ज देश से उत्तर गिरि में लाया, श्रौर पाच श्रादिमियों को उसका श्राधा, तृतीयांश, पंचमांश, नवमांश, श्रष्टांश दान में दिया तब भन प्रमाण क्या है सो कहो।

उदाहरण के अनुमार न्यास करने से

पहां ग्रधः स्थित हरों से हरों को गुराना चाहिये, अपने ग्रंशों से हीन हरों से ग्रंशों को गुराना चाहिये, वैसा करने से $\frac{x \times 9}{2 \times x} \times \frac{x}{2} \times$

शून्य परिकर्म सम्बन्धे विचारः।

वि .मा. — श्राचार्येगा शून्यपरिकर्म नोक्तं, सिद्धान्त शेखरे श्रीपतिनापि । दनुकरणमेव कृतम् । परं लीलावत्यां भास्कराचार्येगा शून्य परिकर्मोक्तं यथा । दीयं सूत्रद्वयम्

योगे खं क्षेपसमं वर्गादौ खं खभाजितो राशिः। खहरः स्यात् खगुगाः खं खगुगाश्चिन्त्यश्च शेषविधौ।। शून्ये गुगाके जाते खं हारश्चेत् पुनस्तदा राशिः। ग्रविकृत एव जेयस्तथैव खेनोनितश्च युतः॥

तदुदाहरणम्।

ंखं पश्च युग्भवित किं वद खस्य वर्ग मूलं घनं घनपदं खगुगाश्च पश्च । बेनोद्धृता दश चेत्यादि' न्यासः 'तदा सूत्रानुसारेगा ० एत्त पश्चयुतं ०+५=५ । बस्य (शून्यस्य) वर्गः=० \times ०=०, शून्यस्य मूलम्= $\sqrt{0}$ =०। शून्यस्य घनः= 0×0 0 $\times0$ 0, मूलम्=00 $\times0$ 0, पश्च शून्येन गुगिता जाताः=५ \times 0=0, दश शून्येन भक्ताः=00 \times 0 खहरः । शून्येन गुगितो भक्तश्च राशिरविकृत- एवेति ।

ग्रत्रोपपत्तिः ।

शून्यस्य मानाभावातत्र यत्किञ्चिद्योज्यते तत्सम (योजक) मेव योगफलं भिवतुमहंित, शून्यस्य वर्गघनादयोऽपि शून्यान्येव। शून्येन भक्तो राशिः खहरोऽन्तसमः कथमेतदर्थ विचार्यते। यदि कोऽपि राशिः केनापि नाऽङ्के न भक्तो भवेन्तदा भाजकमानं यथायथाऽल्पं भवेत्तथा तथा लिब्धरिका भवेदतो भाजकमान पदि शून्यमितं भवेत्तदा लिब्धः परमाधिकाऽनन्तसमा भवेत् सा लिब्धः कियती भवतीति कथित् न शक्यतेऽतस्तन्नाम खहर इति। ऋगात्मकराशिः शून्यतोऽप्यन्त्ये भक्तो लिब्धरनन्तसमा भवति, यदि स एव राशिः शून्याऽल्पेन-ऋगात्मकाङ्के न भक्तो लिब्धरनन्तसमा भवति, यदि स एव राशिः शून्याऽल्पेन-ऋगात्मकाङ्के न भक्तो भवेत्तदा लिब्धरनन्ततोऽप्यधिका भवेत् । यथा ०>—य राशिः=य³,श्रयं शून्येन भक्तस्तदा व लिब्धरनन्ततोऽप्यधिका यदि या व लिब्धः—श्रनन्ता यदि

त्मकराशेनिम्नलिखित श्लोकेन प्रशंसा कृता सुधाकर द्विवेदिना ।

अत्यल्पमानमुपलभ्य सकृत्प्रकृत्या मानं महाधिकमनन्तमितेर्यदेति । मूलं च नो मिलति यस्य रसातलेऽपि तस्मै नमोऽच्युतकला महतेऽधनाय ।।

अत्र शून्यस्य वैचित्र्यं प्रदर्शते ।

यदि य=र तदा य-र=०, तथा य'-र'=० वर्गान्तरस्य योगान्तर-घात समत्वान् (य-र) (य+र)=०=० (य+र) श्रतः ३=य+र, परं य+र इति नु शून्ये समं नास्त्यतः सिद्धं यद ३ त्र शून्यद्वयं समं नास्ति कथमन्यथे ३= य+र तिलव्धिर्भवेन् । अथवा दृश्यताम् ६-६=०, ३-३ =०:६-६ ३-३ = ३-६ (१-१) = ५एतेन प्रत्यक्षमेन दृश्यते यद ३ त्रत्यं फलं ५ भवत्यनः मर्नाणि शून्यमानानि समानानि नेति सिद्धम् । स्वप्रकावित लीलावत्या केनापि शून्ये-गुणके जाते खंहारक्चेत्तदा राग्तिरविकृत एवे त्यस्योपपत्तौ व्यक्तवामना लेखको परि यो ह्याक्षेपः कृतः स मह्यं न रोचने । यनोहि पूर्वग्न्यानां न्यूनाधिकत्वं यन्मया-प्रविश्वतं तद्गणितवैचित्र्यमस्ति, वस्तुतः गून्यानां माना भावाइ व्यवहारे मर्नाणि शून्यमानानि समानान्येन मन्यन्तेऽनो भास्करोक्तः 'शन्ये गुग्गके जानमित्यादि' युक्तियुक्तमेन तदुपपत्तिलेखकस्य व्यक्तवासना रचित्रुरिप कथन युक्ति सङ्गत-मिति।।

अत्र प्रसङ्गाच्छ्नन्यपरिकर्मसम्बन्धे गिर्गितमंजर्या गरोगदैवज्ञोक्तं सूत्रं लिख्यते राशिः शून्ययुतोनितो ह्यविकृतः शून्याहतः खं भवेत् शून्याप्तः खहरोऽप्यसाविवकृतः शून्यस्य वर्गो घनः । शून्यं मूलमपीह शून्यकमयो राशिः खहारो यदा भिन्नाङ्कौः सहितोऽथवा विरहितो गच्छेद्विकारं तदा ॥

उदाहरगामपि।

चत्वारो वियता युता विरहिताः शून्येन संताड़िताः शून्याप्ताः कित शून्यतः कृतिघनौ मूलं च कि जायते । सार्धेः पञ्चिभरिन्वतो विरहितो राशिः खभक्तः कियांस्तन्मे ब्रूहि कलाकलापकुशले वाले विलोलेक्षणे ॥ यथा ४, श्रत्र शून्य योजनेन ४+०=४। शून्य वियोजनेन ४+०=४। शून्य वियोजनेन ४+०=४। शून्यस्य वर्गः=० \times ० \times ०=(०) गून्यस्य वर्गः=० \times ० \times ०=(०) गून्यस्य वर्गः=० \times 0 \times 0=0। शून्येन भक्ता ४ एते =0=0, शून्यनन्तः।

ई श्रत्र सार्ध पंच योजने ई+ है समच्छेदेन योगेन इ तथा ई-- है = है एतेन खहर राशो विकारो जायत इति।

''ग्रस्मिन् विकारः खहरे न राशौ यद्भास्करीये गिर्गाने प्रगीतम् । व्यक्ता स्त्यनैकान्तिकता हि तस्य भिन्नाङ्कयोगे यदि वा वियोगे ।। विष्गुपदाभ्यसनात्

प्रतिपन्नोऽनन्तमयत्वमतो**ऽ**पि पुनस्तत् । प्रापयितुं विकृतिहर-संज्ञो नैव कदापि भवेत् सुसमर्थः'' अनेन भास्करोक्तं खण्डचते ।।

पाटीसारे मुनीश्वरेण

ननु यो येन भक्तोऽसौ तद्धरः स्यादतो न सत्। खभक्त इति पृच्छाया उत्तरं खहरात्मकम्।। तस्मात् खभक्त राशेः किं फलं प्रश्नार्थं गोचरम्। अस्योत्तरं खहारोऽयमनन्त फल उच्यते।।

भाज्याद्धरापचयकेन फलस्य वृद्धिरस्मात्परापचित खात्महरेण भक्तात्। लब्धेः परोपचय एतदनन्तसंख्यामारोहतीति नियते परता न चास्ति ।। श्रीभास्क-रार्येण कृतेऽत्रबीजे खहारराशौ परमेशसाम्यम्। उक्तं यतोऽङ्कं न वियोजितोऽयं सयोजितश्चिवकृतोऽस्ति नित्यम् ॥ श्रिस्मिन् विकारः खहरेऽस्ति राशौ भिन्नाङ्कं योगेत्वथ भिन्नहीने। योगोऽन्तर तुल्यहरत्वपूर्व कार्य ततः केचिदिदं वदन्ति॥ तन्नैव युक्तं गुराकेन जातो विकारको नैव युर्तिवयोगात्। यतः समच्छेदतया वियोग-योगाङ्गता तद्गुणनस्य सिद्धा। विकारेऽपि नानन्त लब्धेविकारो यतस्तुल्यलब्धं द्वयोनीधिकोनम्। यतश्चोदयेऽनेकराशित्रयज्यावशा-च्छ्रत्यहार प्रभेदेऽपि भैक्यम् । एवं पितृव्याः प्रवदन्ति बीजनवाङ्कं रे ते खहराः समानाः । फलेन सिद्धान्तजवा सनाभिर्युक्ता यतस्तत्खलु युक्तियुक्तम् ॥" एभिः श्लोकः खहरराशौ गरोशादिभि-यो हि विकारः प्रदिश्तिस्तत्खण्डनं युक्तियुक्तम् ॥ वस्तुतः खहर राशौ कस्या-रिचत् संख्याया योजनेन वियोजनेन वा तस्य खहरत्वे (श्रनन्तत्वज्ञापके) न काचिद्धानिर्भवत्यतो गरोश दैवज्ञादिभिर्यद्भास्करोक्तस्य खण्डनं कृतं तन्न युदित युक्तमिति सुधियो विभावयन्त्विति ॥

भ्रब शून्य परिकर्म सम्बन्ध में विचार करते है।

हि. भा.— ग्राचार्य ने शून्य परिकर्म नहीं कहा है। सिद्धान्त शेखर में श्रीपित ने भी उन्हीं का श्रनुकरण किया है। लेकिन लीलावती में भास्कराचार्य ने शून्य परिकर्म कहा है जैसे कि उनके निम्न लिखित सूत्र है—

'योगे खं क्षेपसमं वर्गादौ रवं खभाजितोराशि:' इत्यादि संस्कृत विज्ञान भाष्य मं लिखित क्लोकों को देखिये। इसका तात्पर्य है कि शून्य में जितना जोड़ा जाता है उतना (योजकाङ्क)ही रहता है, शून्यका वर्ग शून्य होता है शून्यका मूल, शून्यका घन, शून्यका घन-मूल शून्य होता है। जिस राशिको शून्यसे भाग दिया जाता है वह खहर कहलाती है इसीको

⁽१) सूर्योदय काले शङ्क = ०, तेन हम्ज्या = त्रि : $\frac{१२ \, \text{त्र}}{\text{शंक}} = \frac{१२ \, \text{त}}{\text{ह्याया}}$ त्रिज्याया भिन्नत्वेऽपि सर्वेत्रैव खहरत्वात् छायामानमनन्तं भवेदिति श्लोकतात्पर्यम् ।

अनन्त भी कहते हैं। किसी रागि को गून्य में गुगा करने में शून्य होता है। किसी रागिकों शून्य से गुगा किया जाय ग्रीर शून्य ही से भाग दिया जाय तो वह रागि प्रमाग ज्यों का त्यों रहता है। इसी तरह किसी रागि में शून्य जोड़ा जाय ग्रीर घटाया जाय तो वह राशि ज्यों का त्यों रहती है।।

उदाहरग्।

शून्य में पांच जोड़ने से क्या होता है। शून्यका वर्ग, वर्गमूल, श्रन, घनमूल क्या होता है ? पांच को शून्य से गुराा करने में क्या होता है, दश को शून्य से भाग देने में क्या होता है ?

न्यास ०, इसमें पांच जोड़ते है ० + ५ = ५। शून्य का वर्ग = ० × ० = (०) २ = ० शून्य का वर्गमूल = $\sqrt{\circ = \circ}$, शून्य का घन = ० × ० × ० = (०) 3 = ० । घनमूल = ३ $\sqrt{\circ = \circ}$, पाच को शून्य से गुगा करने से ५ × ० = ०, दश को शून्य में भाग देने से 3 = खहर = ग्रनन्त, ।।

उपपत्ति ।

शून्य का कुछ मान नहीं है इसिलये उसमे जितना जोडा जायगा या घटाया जायगा उतना ही होगा । शून्य के वर्ग घनादि भी वर्गादि की परिभाषाओं में शून्य ही होते हैं शिक्सी राशि को शून्य से भाग देने से फल श्रनन्त के बरावर क्यों होता है इसके लिए दिचार करते हैं । भाज्य सख्या स्थिर रहने से उसको ज्यों ज्यों छोटे हर से भाग देगे त्यों त्यों भाग-फल श्रिषक होगा, इसिलये हर का मान जब शून्य होगा तब लिब्ब सर्वाधिक (श्रनन्त) होगी लेकिन वह लिब्ब कितनी होगी नहीं कह सकते हैं इसिलए उसका नाम खहर रक्खा गया । ऋगात्मक राशि शून्य से भी छोटी है इसिलए जिस सख्या को शून्य में भाग देने में लिब्ब अनन्त होती है, उसी संख्या को शून्य से अत्य ऋगात्मक राशि में भाग देने से लिब्ब अनन्त से भी श्रिषक होती है।

जैसे $-\circ$ - य,राशि = य 2 इसको शून्यसे भाग देनेसे $\frac{u^2}{\circ}$ = लिख = प्रानन्त । यदि $\frac{u^2}{-u}$ = -u > ग्रानन्त से ज्यादा इसीलिए पिण्डित सुधाकर द्विवेदी ने वीजगिएत की ग्रापनी उपपत्ति में ऋगात्मकराशि की प्रशंसा निम्न लिखित श्लोक से की है । 'ग्रत्यल्पमानमूपलभ्य सक्रुत्प्रकृत्या मानं' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति लिखिन श्लोक को देखिये।

श्रव शून्य की कुछ विचित्रता दिखलाते हैं। यदि य=र तव य 2 =र 2 =०, वर्गान्तर योगान्तर घात के बराबर होता है इस

लिए $(u-\tau)(u+\tau)=\circ$ परन्तु $u-\tau=\circ$ $\therefore (u-\tau)(u+\tau)=\circ \times (u+\tau)$ = \circ \therefore $u+\tau=$ % परन्तु $u+\tau$ यह शून्य के बराबर नहीं है इसलिए यहाँ सिद्ध हुम्रा कि दोनों शून्य बराबर नहीं है । म्रथवा देखिए ६—६= \circ , तथा ३—३= \circ \therefore $\frac{\xi-\xi}{3-3}$

 $=\frac{\circ}{\circ}=\frac{\xi(?-?)}{\xi(?-?)}=\frac{\xi}{\xi}$ इससे प्रत्यक्ष देखने में ग्राता है कि \div इसमें भाज्य के शून्य से

हर के शून्य दिगुगित है, अर्थात् इससे सिद्ध होता है कि प्रत्येक शून्य बराबर नहीं है।

लीलावती में 'शून्ये गुराके जाते खं हारश्चेत्' इत्यादि की उपपत्ति में किसी पण्डित ने व्यक्त वासना के लेखक के ऊपर आक्षेप किये हैं सो मुफे ठीक नहीं लगता है, क्यों कि पहले शून्यों में न्यूनाधिकता जो दिखलायी गई है सो गिरात का वैचित्र्य है, वस्तुत: शून्यों का कुछ मान नहीं होता है इसीलिए व्यवहार में सब शून्यों को बराबर ही माना जाता है, इसलिए 'शून्ये गुरा के जातं' इत्यादि भास्करोक्त युक्ति युक्त ही है और व्यक्त वासना में उसकी उपपत्ति लेखक का कथन भी ठीक ही है।

यहाँ प्रसङ्ग से शून्य परिकर्म के सम्बन्ध में गिएति मञ्जरी में गिए शोकोक्त विषयों को कहते हैं। 'राशिः शून्य युतोनितो ह्यविकृतः शून्याहतः खंभवेत्' इत्यादि सस्कृतोपपित्त में लिखित इलोक को देखिए। इसका तात्पर्य यह है कि किसी संख्या में शून्य को जोड़ने से या घटाने से वह संख्या ज्यों की त्यों रहती है, किसी संख्या को शून्य से गुएग करने से गुएगफल शून्य होता है, किसी संख्या को शून्य से भाग देने से वह खहर कहलाती है, उसमें किसी तरह का विकार नहीं होता है, शून्य का वर्ग, वर्गमूज, घन, घनमूल शून्य होता है, खहर राशि में भिल्लाङ्क को जोडने या घटाने से उसमें विकार होता है, इससे गिए देवज्ञ ने बीज गिएत में 'श्रिस्मिन विकारः खहरे न राशौ, इत्यादि भास्कराचार्योक्त में दोष दिखलाया है।

उनका उदाहरण निम्नलिखित है।

'चत्वारो वियुता युता विरिहताः' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित इलोक को देखिये। इसका स्रभिप्राय है कि चार ४ में शून्य को घटाने से या जोड़ने से क्या होताहै, चार को शून्य से गुर्गा करने से क्या होता है, चार को शून्य से भाग देने से क्या होता है, शून्य का वर्ग — घन— मूल क्या होता है, चार में साढे पॉच को जोड़ने या घटाने से क्या होता है, $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ समच्छेद से योग करने से $\frac{1}{5}$, एवं $\frac{1}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$ इससे खहर राशि में विकार होता है यह गरीश दैवज्ञ कहते हैं।

'श्रस्मिन् विकारः खहरे न राशौ यद्भास्करीये गिर्गाते प्रगीतम्' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति लिखित क्लोकों को देखिये, इन क्लोकों से 'श्रस्मिन् विकारः खहरे न राशौ' इत्यादि भास्क-रोक्त का खण्डन करते हैं। पाटीसार में 'ननु यो येन भक्तोऽसौ तद्धरः स्यादतो न सत्' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित क्लोकों से खहर राशि द्वारा गरोशादि से जो विकार दिखलाया गया है उसका खण्डन मुनीश्वर ने किया है जो कि वहुत युक्ति युक्त है। वस्तुतः खहर रागि में किसी संस्था को जोडने या घटाने से उस के खहरत्व में जो कि अनन्तत्व का ज्ञापक है किसी तरह का विकार नहीं होता है, इसलिए गरोशादि आचार्यों ने भास्करोक्त का जो खण्डन किया है सो निर्युक्तिक है इस विषय को विज्ञ लोग विचार कर देखें।

इदानीं त्रैगशिकादिपु सूत्राण्याह।

त्रैराशिके प्रमाणं फलिमच्छाद्यन्तयोः सहशराशी । इच्छाफलेन गुणिता प्रमाणभक्ता फलं भवति ॥ १० ॥ व्यस्तत्रैराशिकफलिमच्छाभक्तः प्रमाणफलघातः । त्रैराशिकादिषु फलं विषमेष्वेकादशान्तेषु ॥ ११ ॥ फलसंक्रमणमुभयतो बहुराशिवधोऽल्पवध हृतो ज्ञेयम् । सकलेष्वेवं भिन्नेषूभयतश्चेदसंक्रमणम् ॥ १२ ॥

सु. भा.—म्रत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'म्रनद्गुगापंविज्ञानोऽयं बहुब्रीहिस्त्रैराशिको-क्तत्वात् । तेनायमर्थः । त्रेराशिकमादौ येषां तानि त्रैराशिकादीनि । पंचराशिक सप्तराशिक-नवराशिकैकादशराशिकादीनीत्यर्थः । तेषु विषमेप्वेकादशान्तेषु न नु समेषु चतुर्थादिप्वित्यर्थः ।'

फलसङ्क्रमगामुभयतोऽन्योऽन्यपक्षनयनं फलयोरेवं भिन्ने पु राशिषु उभयतक्छेदसङ्क्रमगामर्थादन्योऽन्यपक्षनयनं छेदानामपि कार्यम् शेपं स्पष्टार्थम् । भास्करस्य त्रैराशिकादिसूत्राण्येतदनुरूपाण्येव ।

म्रत्र चतुर्वेदोक्तोह् शकः।

शतमष्टोत्तरं घेनोर्यो ददाति दिनैस्त्रिभः। मासयुक्तेन सोऽव्देन कियतीर्गाः प्रयच्छति॥

न्यासः । दि ३ । गावः १०८ । दि ३९० । उक्तवत् लब्धा गावः १००४० । श्रन्योद्देशकः ।

यः पिपीलो दिने याति स्वपंचीनं यवाष्टकम् । श्यहेगा विनिवर्तेत विंशत्यंशं तथा ऽऽङ्गुलम् ॥ आभ्यां गतिनिवृत्तिभ्यां यस्य यातं प्रकल्पितम् । योजनानां शतं पूर्णं केन कालेन स व्रजेत् ॥

श्रत्र चतुर्वेदोक्ता परिभाषा 'श्रष्टभियंवोदरैरं ङ्गुलं चतुर्विदात्यःङ्गुलैईन्तः । चतुर्हस्तं धनुः । अप्टौ धनुःसहस्राणा योजनम् ।' स्रत्रैकदिनगनियंवात्मिका $= \frac{3}{2}$ । एकदिननिवृत्तिरङ्गुलात्मिका $= \frac{4}{5}$ । दिनगतिरङ्गुलात्मिका $= \frac{7}{5}$ ग्रनयो रन्तरे0। $\frac{7}{5}$ योजनाङ्गुलानि = 9। ८००० \times ४ \times २४ भक्तानि लब्धानि दिनानि ८०० \times ४ \times २४ \times 50 =9८०४२५५३ $\frac{7}{5}$ 0।

व्यस्तत्रै राशिक उद्देशकः।
पट्सौर्वाणकया भारस्तुलया सम्मितः पुराः।
पंचसौर्वाणकायास्तु तया कि स्याद्वद स्फुटम्।।

न्यासः । सु०६। भा० १। सु०५ । उक्तवत्फलम् = (भा. १ पलानि ४००।) अत्र चतुर्वेदोक्तेयं परिभाषा । 'षोडशभिर्यवैर्माषकस्तैः षोडशभिः सुवर्ण तैश्चतुभिः पलं पलसहस्रद्वयेन भार इति ।'

म्रन्योद्दे शकः

सार्धत्रिकेण याः खार्यः प्रस्थानां दश सम्मिताः । सार्धपंचकमानेन कियत्यस्ता वदाशु मे ।।

स्यासः । ६ । ९० । ६ । उक्तवत्फलम् ≕(द्रो० १ स्रा०३ । खा०६ । मा०१ । प्र०१ । कु० 🐐 ।) स्रत्र चतुर्वेदोक्तेयं परिभाषा —

चतुभिः कुडवैः प्रस्थस्तैश्चतुभिरथाढकम् । श्राढकानां चतुष्केण द्रोणः ख्यातः पुरातनैः ॥ माणिका तैश्चतुभिः स्यान्माणिकानां चतुष्ष्यम् । खार्याः प्रमाणमेतत् स्यान्मागधानां प्रसिद्धतः ॥ पंचराशिकादौ चतुर्वेदोक्तोदाहरणानि । शतस्य दशका वृद्धिस्त्रिभिमसिनिक्षिता ॥ १०-११-१२ ॥

पंचमासप्रयुक्तायाः षष्टेर्लाभो निगद्यताम् ॥ उक्तवल्लब्धम् १० ।
मासेन सित्रभागेन सार्धायास्त्रिशतेः फलम् ।
अध्यर्ध यदि वर्षेण सार्धषष्टेरिहोच्यताम् ॥ उक्तवल्लब्धम् २६ ईर्षे ।
शतस्य दशिभासिश्चत्वारिशत् फलं यदि ।
मसाष्टके शतं लब्धं कस्येयं वृद्धिरुच्यताम् ॥ उक्तल्लब्धभ् ६१५ मू. घ. ।
द्विपंचकानि वासांसि त्रीणि षड्भिः पगौर्यदि ।
त्रिषट्काणि गृहीतानि दशमूल्यं वद स्फुटम् ॥ उक्तवन्मल्यम् ३६९ ।
द्विपंचकानि वासांसि त्रीणि षड्भिः पगौर्यदि ।
पट्कत्या कति वासांसि त्रिषट्काणि वदाशु मे ॥

आयामौत्सेघिवस्तारैः पोडशाष्टी तथा दश ।
यासां मूल्यं शतं तासां दीनाराः षट् प्रकीतिताः ।।
इष्टकानां तथा उन्यासामायामाद्यैः पदोनकैः ।
लक्षं गृहीतमस्माभिर्यद्देयं तद्वद स्फुटम् ॥ उक्तवद्दीनारा २५३९ है ।
इस्तिनौ दश दैर्घ्येग् विस्तारेग् तथा नव ।
परिगाहेन पट्तिशद्ययोरौक्च्येन सप्तकम् ॥
तौ चेद्द्रोग्गशिनौ स्यानां तदन्ये दश हस्तिनः ।
दीर्घाद्यैः पादसंयुक्तैस्तेषां भोगो निगद्यताम् ॥ उक्तवत्फलं द्रो १२ । प्र ३

वि. भा-नैराशिके गिएते प्रमाणं फलिमच्छा चेित त्रयोऽवयवा भवित्ततेषु प्रथमान्तौ (प्रमाणिमच्छा च) समानराशी अर्यादेकजातिकौ भवतः। फल च भिन्नजातिकं भवित । इच्छाफलेन गुिएता प्रमाणभक्ता तदा फलं भवित ॥ प्रमाणफलयोर्घात इच्छाभक्तस्तदा व्यस्तत्रैराशिके फलं भवित । त्रैराशिकादिषु त्रैराशिकमादौ येषां तानि त्रैराशिकादीनि (पंचराशिक-सप्तराशिक नवराशिकैका-दशराशिकानि) तेषु विषमेष्वेकादशान्तेषु-उभयतः फलमंक्रमणमर्थात्फलयोरन्योन्य-पक्षनयनमेवं सर्वेषु भिन्नेषु राशिषु-उभयत्रश्चेदसंक्रमणमर्थात् छेदानामप्यन्योन्य-पक्षनयनं कार्यम् । ततो बहुराशिघातोऽलपराशिघातभक्तस्तदाफलं भवतीति ॥ लीलावत्यां प्रमाणिमच्छा च समानजाती भ्राद्यन्त्योस्तत्फलमन्यजातिः। मध्ये तदिच्छाहतमाद्यहृत्स्यादिच्छाफलं व्यस्तविधिविलोमे। इच्छावृद्धौ फले ह्रामो ह्रासे चृद्धिश्च जायते। व्यस्तं त्रैराशिकं तत्र ज्ञेयं गिएतकोविदैः॥ पंचसप्तनवराशिकादिषु भ्रन्योन्यपक्षनयनं फलिच्छदाम् । संविधाय बहुराशिजे वधे स्वल्पराशिवधभाजिते फलिमिति सर्वमाचार्येक्तसदृशमेव। परमाचार्येण व्यस्तत्रैराशिकलक्षणं न कथितं भास्करेण तल्लक्षणं कथितम् ॥ १०-११-१२॥

श्रत्र तैराशिकार्थ चतुर्वेदोक्त मुटाहरणाम् । श्रतमष्टोत्तरं धेनोर्यो ददाति दिनैस्त्रिभिः । मासयुक्तेन सोऽब्देन कियतोर्गाः प्रयच्छति ॥

ग्रत्र प्रमाग्गम् = ३ दिनानि, फलम् = १०८ गावः । इच्छा = १ वर्षे + भाम = ३६० दिन + ३० दि = ३९० दिनानि ।

स्रवाऽनुपातो यदि कोऽपि त्रिभिर्दिनैः १०८ गावः प्रयच्छति तदा ३९० दिनैः

कियतीर्गा ददाति १०८ २३९० = १४०४० = इच्छाफलम् । स्रत्र प्रमागामिच्छा च समानजाती, फलं १०८ भिन्नजातिकमिति स्पष्टमेव दृश्यते ।

अन्यदुदाहरराम् ।

यः पिपीलो दिने याति स्वपश्चोनं यवाष्ट्रकम् । श्र्यहेगा विनिवर्त्तेत विश्वत्यंशं तथाऽङ्गुलम् ॥ श्राभ्यां गतिनिवृत्तिभ्यां यस्य यातं प्रकल्पितम् । योजनानां शतं पूर्णं केन कालेन सो व्रजेत्॥

अत्र चतुर्वेदोक्त परिभाषा 'अष्टिभिर्यवोदरैरङ्ग ुलं, चतुर्विशत्यङ्ग ुलंहैंस्तः । चतुर्हस्तं धनुः । ग्रष्टौ धनुःसहस्राणि योजनम् । सर्वमेतत् 'यवोदरैरङ्ग ुलमष्टसंख्यै-हंस्तोऽङ्ग ुलंः षड्गुणितैक्चतुर्भिः । हस्तैक्चतुर्भिभंवतीह दण्डः क्रोशः सहस्रद्वितयेनतेषाम्, भास्करोक्त परिभाषानुरूपमेव । ग्रत्र धनुः=दण्डः । यवात्मिकैक दिन गतिः = $2-\frac{2}{4}=\frac{80-2}{4}=\frac{32}{4}$, तथैकदिन निवृत्तिरंगुलात्मिका= $\frac{5}{8}$ विनिनिवृत्तिमान $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{8}$ शङ्ग अङ्ग = $\frac{1}{8}$, दिनगतिरंगुलात्मिका= $\frac{1}{8}$ योजनांगुलानि $\frac{1}{8}$ २००० × ४ × २४ भक्तानि $\frac{1}{8}$ शुं = $\frac{1}{8}$ योजनांगुलानि $\frac{1}{8}$ २००० × ४ × २४ भक्तानि $\frac{1}{8}$ शुं = \frac

धव तराशिकादियों के लिये कहते हैं।

हि. भा.— त्रैराशिक में प्रमाण ग्रौर इच्छा एक जातिक होती है, दोनों के बीच फल भिन्न जातिक होता है फल को इच्छा से गुण कर प्रमाण से भाग देने में इच्छा सम्बन्धी फल होता है।। १०।।

प्रमाण और फलके घात को इच्छा से भाग देने से व्यस्तत्रैराशिक में फल होता है। पंच-राशिक-सप्तराशिक नवराशिक एकादश राशियों में फल और हर को परस्पर पक्षनयन अर्थात् एक पक्ष के फल और हर को दूसरे पक्ष में ले जाना तथा दूसरे पक्ष के फल और हर को एक पक्ष में लाना, तब बहुराशि घात को ग्रल्पराशिघात से भाग देने से फल होता है। लीलावती में 'प्रमागिमिच्छा च समान जाती ब्राद्यन्तयोस्तत्फलमन्यजाति । मध्येतदिच्छाहतमाद्य हृत्ं इत्यादि संस्कृत विज्ञान भाष्य में लिखित ब्लोक, ब्राचार्योक्त के सहज ही है, लेकिन ब्राचार्य ने व्यस्त त्रैराशिक के लक्षग् नहीं कहे है। इसका लक्षग् भास्कराचार्य ने कहा है इति ।। १०-११-१२ ।।

त्रैराशिक के लिये चतुर्वेदाचार्योक्त उदाहरणा।

हि. भा.— कोई ब्राटमी तीन दिन में एक सौ ब्राठ गौ दान करता है तो तीन सौ नक्वे ३६० दिनों में कितनी गाँ दान करेगा।

यहां ३ दिन = प्रमागा है, १०५ = फल है. ३६० दिन = इच्छा है = ? वर्ष + १ माम यहां प्रमागा ग्रीर इच्छा एक जाति के (दिनात्मक) है, ग्रीर फल भिन्न जाति 'गी' का है, तब प्रमागा ग्रीर फल के घात को इच्छा मे भाग देने से $\frac{१०५ \times ३६०}{३}$ = १४० ४० = इच्छाफल हुग्रा ।।

दूसरा उदाहरण।

जो पिपीलिका (पिल्लू) एक दिन में ग्रपने पञ्चांश घटा भर ग्राठ जी जाती है, वह तीन दिनों मे एक ग्रंगुल के बीसवे भाग में लौटनी है। इस जाने श्रीर लौटने के क्रम से कितने समय में सौ योजन जायगी?

चतुर्वेदोक्त परिभाषा यह है = यवोदर=१ श्रङ्ग्लुल. २४ अगुल=१ हाय, ४ हाय = १ धनुप, = ००० धनुप=१ योजन, 'यवोदरैरगुलमष्टमंस्यैः' इत्यादि लीलावती में भास्तरोक्त के अनुसार ही चतुर्वेदोक्त परिभाषा है। यवात्मक एक दिनगति== $\frac{1}{\sqrt{2}}=\frac{3}{\sqrt{2}}$ एक दिन सम्बन्धी अंगुलात्मक निवृत्ति== $\frac{1}{\sqrt{2}}=$

व्यस्तत्रैराशिकसम्बन्धे कथ्यते।

यत्रेच्छाया वृद्धिः फले हासो वेच्छाया हासे फलस्य वृद्धिभवेत्तत्र व्यसत्रै-राशिकं बोध्यम् ।।

उदाहरणम्।

षट्सौर्वाणका या भारस्तुलया संमितः पुरा। पंचसौर्वाणकायास्तु तया कि स्याद्वद स्फुटम् ॥

वि. मा.—यदि षट् सौर्वाणिकाया भारस्तुलया तुल्यस्तदा पंचसौर्वाणिकाया किं जातं तत्सम्बन्धि फलम् $= \frac{9 \times 6}{5}$ अत्रेच्छाया ह्यासः फलवृद्धिश्च दृश्यते

तेन प्रमाण्यकलयोघित इच्छाभक्त स्तदा व्यस्तत्रैराशिके फलम् $=\frac{?\times \xi}{4}=\frac{\xi}{2}$

=9+ $\frac{1}{2}$ स्रत्र चतुर्वेदोक्तपरिभाषया $\frac{1}{2}$ =४०० पलानि, तदा फलम्=१ भार+४०० पलानि, चतुर्वेदोक्तपरिभाषा चेयम् 'षोडशिभर्यवैर्माषकः, तैः षोडशिभः सुवर्ण, तैश्चतुर्भः पलं, पलसहस्रद्वयेन भार, इति ॥ व्यस्तत्रौराशिकस्योदाहरणं भास्करस्याप्यतीव सुन्दरमस्ति । आचार्येगा व्यस्तत्रौराशिक संभावना कुत्र कुत्र कदा भवतीति न प्रदिशतं, भास्कराचार्येगा 'इच्छावृद्धौ फले ह्रासो ह्रासे वृद्धिः फलस्य तु' इत्यादिना तस्य स्पष्टीकणं लीलावत्यां कृतम् ।

"इच्छाधिक्ये फलाल्पत्वं ज्ञायते यत्र निश्चितम् । इच्छाल्पत्वे फलाधिक्यं तत्र व्यस्तानुपातता ॥ विभिन्नवर्णस्य सुवर्णकस्य तौल्ये तथा प्राणिवयो विमूल्ये । वान्ये च मानेन विभज्यमाने व्यस्तानुपातो ननु चिन्तनीयः ॥"इति गणितमञ्जरीकारेण गणेशदैवज्ञेन भास्करोक्तमेव कथितम् ।

सुवर्णतौल्ये उदाहरणम् ।

येनेष्टमूल्येन सुवर्गातुल्यं सुवर्गाकं द्वादशवर्णकं चेत्। लभ्यं च तेनैव शरेन्दुवर्ण कियन्मितं तद्वद मे विचिन्त्य।।

न्यासः १२।१।१५ तदा लब्धं कर्षाः = ०। माषाः = १२। गुंजाः = ४। भ्रत्र कल्पितं मूल्यं २५ = निष्काः।

एभिद्वदिशवर्ण सुवर्ण कर्षमितं लभ्यते पंचदशवर्ण तु द्वादशमाषाश्चतु र्गुन्जाधिका लभ्यन्त इति ॥ 'दशवर्ण सुवर्ण चेत् गद्यारामवाप्यते' इत्यादि भास्क-रोक्तोदाहरणानुरूपमेवेतिबोध्यम् ॥

गिएताध्यायः

धान्यराशि संख्यायामुदाहरम् ।

पंचद्रोरोन मानेन विशालेशालिसचये । मापिते मानपप्टिक्चेत् नवद्रोरोन कि तदा ।

न्यासः ५ । ६० । ९ तदा व्यस्तत्र राधिकेन $\frac{4\times 50}{9} = \frac{300}{9} = 300$ = ३३ $\frac{9}{3}$ मानानि । लीलावत्यां 'सप्ताढ़केन मानेन राक्षौ नस्यस्यमापिते । यदिमान्यत जातं तदा पंचाढ़केन किम्' भास्करोक्षोदाहरणानुरूपमेवेति ।।

प्राश्मिमूल्योदाहरगाम्।

कोकिलासरस कोमल कण्ठी नीलकण्ठनटिनीरिटनी चेत्। पोड़नोन्मित समाशतपट्कं पंचिवंशित समालभते किम्।।

न्यासः <u>६०० ४ २५</u> अत्रेच्छाधिक्यं फलाल्पत्वमस्त्यतोऽत्र दयस्तत्रं राशिक-

म् । व्यस्तत्र राशिकेन $-\frac{६०० \times 9\xi}{\xi 4} = 28 \times 9\xi = 328$ निष्काः = मूल्यम् ।

लीलावत्यां 'प्राप्नोति चेत्पोइशवत्मरा स्त्री द्वात्रिंशतं विंगतिवत्सरा किम्' भास्करोक्तस्यास्यानुरूपमेव पूर्वयुक्तं प्राणिमूल्योदाहरणम् ॥

व्यस्तत्र राशिकं कुत्र भवतीत्येनदर्थ लीलावत्यां 'जीवानां वयसो मौल्ये तौल्ये वर्णस्य हैमने । भागहारे च राशीनां व्यस्तं त्रैराशिकं भवेत्' भास्करेगोक्त-मिति ॥११॥

ग्रब व्यस्तत्र राशिकके निपय में कहते हैं।

हि. भा - प्रमाण ग्रीर इच्छा के मध्य में जो भिन्न जातिक फल है उस को प्रमाण सै गुणा कर इच्छा से भाग देने से ब्यस्त त्रैराशिक में फल होता है।

उदाहरए।

यदि छ: सौर्विणिक का भार एक तोला होता है तो पांच सौर्विणिक का भार क्यः होगा सो कहो।।

न्यास उदाहरण के अनुसार $\frac{? \times \lor}{\xi}$ यह प्रमाण और फल के घात को इच्छा से भाग

देने से फल हुआ $\frac{8 \times 6}{y} = \frac{5}{2} = 8 + \frac{5}{2}$ यहां चतुर्वेदाचार्योक्त परिभाषा से $\frac{5}{2} = 800$ पल, तब फल = 800 पल, चतुर्वेदोक्त परिभाषा यह है—800 पत्नों के 800 माषक 800 का 800 पल, चतुर्वेदोक्त परिभाषा यह है—800 पत्नों के 800 माषक 800 का 800 सुवर्गं, 800 सुवर्गं का 800 पल, तथा दो हजार 800 पत्नों का एक भार होता है। व्यस्तत्रैराशिक की सभावना कहा कहां पर होती है सो आचार्य ने नहीं कहा है। इसके विषय में लीलावती में 'इच्छा वृद्धों फले हासो हासे वृद्धिः फलस्य तु' इत्यादि संस्कृत विज्ञान भाष्य में लिखित पद्धों से भास्कराचार्य ने स्पटीकरण किया है।

"इच्छाधिक्ये फलाल्पत्वं ज्ञायते यत्र निश्चितम्" इत्यादि संस्कृत विज्ञान भाष्य में लिखित पद्यों से गिए।तमञ्जरी में गरोश दैवज्ञ ने भास्कराचार्योक्त विषय ही लिखे हैं।

सुवर्ण तौल्य में उदाहरण ।

जिस इष्ट मूल्य से बारह वर्णंक सुवर्णं—सुवर्णंतुल्य पाते है उसी मूल्य से पञ्चदश (पन्द्रह) वर्णंक सुवर्णं कितना पावेग्रें।

न्यास १२।१।१५ इससे लब्ध हुम्रा कर्ष = ०। माषा = १२। गुञ्जा ४ लीलावती में 'दशवर्ण सुवर्ण चेत्' इत्यादि भास्करोक्त उदाहरण के म्रनुरूप ही यह उदाहरण है।

धान्यराशि संख्या में उदाहरण।

किसी धान्यराशि को पांच द्रोण मान से मापन करने से यदि साठ मान होता हैं तो नौ द्रोण मान से मापन करने से क्या होगा ?

न्यास $\frac{\xi \circ \times \xi}{\xi}$ यहां प्रमारा। श्रीर मध्य फल के घात को इच्छा से भाग देने से $\frac{\xi \circ \circ \times \xi}{\xi} = \frac{3 \circ \circ \circ}{\xi} = 33\frac{4}{3}$ मान यही उत्तर हुआ। लीलावती में 'सप्ताढ़केन मानेन राशो सस्यस्य मापिते' इत्यादि भास्करोक्त के श्रनुरूप ही यह उदाहररा। है।

प्राणी मूल्य में उदाहरण ।

 के अनुरूप ही यह उदाहरए। है। व्यस्तत्रैराधिक कहां होना है इसके सम्बन्ध में लीलावती में 'जीवानां वयसे मौल्ये तौल्ये वर्णस्य हैमने' इत्यादि से स्पप्टी करण किया गया हैं॥ ११॥

> पञ्च राशिकादौ चतुर्वेदोक्तोदाहरगानि । शतस्य दशका वृद्धिस्त्रिभर्मासैनिम्पिना । पञ्चमास प्रयुक्तायाः पष्टेर्लाभो निगद्यनाम् ॥

वि. भा.—यदि त्रिभिर्मात्तैः शतस्य दशका वृद्धिस्तदा पश्च मासे पष्टे कियती वृद्धि रिति ॥

उदाहरगोनत्या न्यासः ३ ५ फलिच्छिदामन्योन्यपक्षनयनिमत्यादिना ३ ५ १०० ६० १०० ६०

ततो बहुराशिजे वधे स्वल्पराशिवधभाजिते फलमित्यनेन $\frac{4 \times 60 \times 90}{3 \times 900}$ =

$$\frac{4 \times 50}{3 \times 90} = \frac{50}{3 \times 7} = \frac{50}{5} = 90 = 90$$

बहुराशिजे वधे स्वल्पराशिवधभाजिते फलमित्यस्योपपत्तिः।

उपिर लिखितोदाहरणे यदि शतस्य त्रिभिर्मासैर्दशकलान्तर (वृद्धिः सूदो वा) तदा षष्टेः किमित्यनुपातेन त्रिमास सम्बन्धि पष्टेः कलान्तरम् = $\frac{90 \times 50}{900}$ ततोऽन्तुपातो यदि त्रिषु मासेपु पष्टेरित ानीतं त्रिमास सम्बन्धि कलान्तरं लभ्यते तदा पंचसु मासेषु कि जातं पंचमाससम्बन्धि तत्कलान्तरम् = $\frac{90 \times 50}{900 \times 3}$ = 90 एतावता 'वहुराजिजे वघे स्वल्पराणि वध भाजिते फलं भास्करोक्तमिदं' बहुराशिवधो-ऽल्पवय हुत इत्याचार्योक्तश्चोपपद्यत इति ।। स्रयमेविविधः सप्तराशिकादाविप ज्ञेय इति ।।

पंचराशिकादियों के लिए चतुर्वेदाचार्योक्त उदाहरण

हि. भा.—तीन महीनो में सौ रुपये का सूद दस रुपये होता है तो पांच महीनों में साठ रुपये की कितनी वृद्धि (सूद) होगी ।। उदाहरण के अनुसार न्यास ३ ५ १०० ६०

'फलच्छिदामन्योन्य पक्षनयनं' इस से ३ \times १०० ६० 'बहुराशिवधोऽल्पवध हुनः' इससे \times ६० \times १० \times १००

$$=\frac{\cancel{4}\times\cancel{\xi}\circ}{\cancel{3}\times\cancel{\xi}\circ}=\frac{\cancel{\xi}\circ}{\cancel{\xi}\times\cancel{\xi}}=\cancel{\xi}\circ=\cancel{\xi}$$

'बहुराशिवधोऽरुपवध हृत' इसकी उपपत्ति।

उपर्युक्त उदाहरए। मे यदि सौ रुपये का तीन महीनों में कलान्तर (सूद) दस हौता है तो साठ रुपये का क्या इस अनुपात से तीन महीना सम्बन्धी साठ रुपये का कलान्तर $= \frac{? \circ \times \$ \circ}{? \circ \circ}$ फिर अनुपात करते हैं यदि साठ रुपये का तीन माम सम्बन्धी यह कलान्तर पाते हैं तो पांच महीने में इस अनुपात से पांच महीनासम्बन्धी साठ रुपये का वया कलान्तर हुआ $\frac{? \circ \times \$ \circ \times \times}{? \circ \circ \times \$} = ? \circ$ इससे आचार्योक्त 'बहुराशिवधोऽल्पवध हुतः' तथा भास्करोक्त 'बहुराशिवधे स्वल्पराशिवध भाजित फलम्' उपपन्न होता है ।। सप्तराशिकादियों के लिये भी यही रीति समभनी चाहिये।।

भ्रत्र चतुर्वेदोक्तमन्यदुदाहरणम् ।

मासेन सित्रभागेन सार्घायास्त्रिशतेः फलम् । ग्रध्यर्घ यदि वर्षेण सार्घषष्टेरिहोच्यताम् ॥

उदाहरगोक्त्या न्यासः 👙 🗫 फलच्छिदामन्योन्यपक्षनयनं ५२ विघाय बहुराशिजे वघे स्वल्प राशि वघभाजितेफलमिति

$$\frac{47 \times 979 \times 3 \times 7 \times 3}{2 \times 3 \times 4} = \frac{3 \times 979 \times 3 \times 3}{972} = \frac{70 \times 979}{172} = \frac{3750}{172}$$
$$= 74\frac{803}{972}$$
 इति ॥

यहां अब चतुर्वेदोक्त दूसरा उदाहरण।

यदि तृतीयांश सहित एक महीने में साढ़े तीस रुपये का फल (सूद) है मिलता है तो एक वर्ष में साढ़े साठ रुपये का फल (कलान्तर-सूद) क्या होता है सो कहो।।

उदाहरण के श्रनुसार न्यास कुँ १९२, 'फलिन्छदामन्योन्य पक्षनयनं तथा बहुरा१९१ है शिजेवधे।

स्वल्प राशिवध भाजिते फलम्' इससे $\frac{? \times ? \times ? \times \times \times \times}{? \times \lor \times ?} = \frac{? \times ? ? \times ? \times ?}{? \times ?}$

$$\frac{-24 \times 878}{823} = \frac{3240}{822} = 24 \frac{.863}{822}$$
 यही उत्तर हुआ।

भ्रन्यान्यप्युदाहर**गानि** ।

शतस्य दशभिर्मासैश्चत्वारिशत् फलं यदि । भासाष्टके शतं लब्धं कस्येयं वृद्धिरुच्यताम् ॥

पूर्ववल्लब्धम् ६२५ मू० ध०

द्विपंचकानि वासांसि त्रीिए। पड्निः पर्गौर्यदि । त्रिषट्कारिए। गृहीतानि दश मूल्यं वद स्फुटम् ॥

पूर्ववल्लब्धम् = ३६१ = मूल्यम्

द्विपंचकानि वासांिम त्रीिए। पड्भिः पर्गैयंदि । पट्कृत्या कति वासांिम त्रिपट्कािए। वदाशु मे ।। श्रायामोत्सेधविस्तारैः पोड़शाष्ट्री तथा दश । यासां मूल्यं शतं तासां दीनाराः पट् प्रकीत्तिताः ।। इष्टकानां तथान्यामामायामाद्यैः पदोनकै. । लक्ष गृहीतमस्माभिर्यद्देयं नद्वद स्फुटम् ॥

पूर्ववद्दीनारः २५३१ ई

हस्तिनौ दश दैर्ध्येण विस्तारेण तथा नव। परिणाहेन षट्त्रिंशद्ययोरौच्येन सप्तकम्।। तौ चेद् द्रोगाशिनौ यातां तदन्ये दश हस्तिनः। दीर्घाद्यैः पादसंयुक्तै स्तेषां भोगो निगद्यताम्।।

पूर्ववत्फलं द्रो १२, प्र=३, कु=१ई॥

उपर्युक्तानि सप्तराशिकाद्युदाहरणानि न परिस्फुटानीति विजैविवेचनीयानि ॥
सप्तराशिकादियों के लिये भी उदाहरण के अनुसार न्यास करके 'फलच्छिदामन्योस्यपक्षनयनं विधाय' इससे तथा ' बहुराशिजे वधेस्वल्पराशिवधभाजिते फलं' इससे गिणत करना सूगम ही है ॥ १२ ॥

इदानीं भाण्डप्रतिभाण्डके करण सूत्रम्।

प्राग्मूल्य व्यस्यासो भाण्डप्रतिभाण्डकेऽन्यदुक्तसमम् । परिकर्माण्यष्टानां व्यवहारागामभिहितानि ॥ १३ ॥

सु. भा-—'प्राक् प्रथमस्थाने यौ मूल्यराशी तयोर्व्यत्यासः कार्यं' इति चतुर्वेदाचार्यः । 'तथैव भाण्डप्रतिभाण्डके विधि' रित्यादि भास्करोक्तमेनदन्-रूपमेव ।

श्चन्न चतुर्वेदाचार्योक्तोह् शकः— पर्गार्दशभिराम्रागां दाडिमानां तथा इष्टभिः । यदा शतं तदाऽम्रे स्तु विशस्या कति दाडिमाः ॥ लब्धा जक्तवहोडिमाः २५ । म्रत्र चतुर्वेदाचार्यः---

'एवमार्जवेन मार्गेण सङ्कलनादीन्युक्तानि यानि तु करणीगतानि अव्यक्त-गतानि धनर्णाशून्यगतानि च तान्याचार्य एव कुदृकाध्याये वक्ष्यति वयमपि तत्रैव तेष्वेव सूत्रेषु व्याख्यास्यामः।'

इति परिक्रमविंशतिः ॥ १३ ॥

वि. मा. — भाण्डप्रतिभाण्डके (एक वस्तुनाऽन्यवस्तु विनिमये) प्रथमं मूल्य-विपर्ययः कार्यः । म्रन्यत्सर्व पूर्वोक्तसममेवाऽर्थाद्यथा पंचर।शिकादौ फलच्छिदामन्यो-न्यपक्षनयनं तथैवात्रापि ज्ञेयमिति । 'तथैव भाण्डप्रतिभाण्डकेऽपीत्यादि' भास्करो-क्तानुरूपमेवेति ।। 'प्राक् प्रथमस्थाने यौ मूल्यराशी तयोर्व्यत्यासः कार्यः' इति चतुर्वेदाचार्यः ॥ १३ ॥

> चतुर्वेदाचार्योक्तमुदाहररणम् । पर्णैर्दशभिरम्म्राणां दाङ्मानां तथाष्ट्रभिः । यदा शतं तदाऽऽम्रैस्तु विशस्या कति दाडिमानि ॥

उदाहरणोत्तचा न्यासः १०=पगौः

८=पर्गैः

१००=ग्राम्राणि १००=दाड़िमानि

२०=ग्राम्राणि

श्चत्र मूल्ययोर्व्यत्यासे फलस्य च द्वितीयपक्षनयने कृते ८ १० ततो बहुराशिजे १०० २०

वधे स्वल्पराशिवधभाजिते फलिमत्यनेन $\frac{१0 \times 100 \times 20}{C \times 100} = \frac{10 \times 20}{C} = \frac{200}{5}$ = 24 दाड़िमाः ॥ १३ ॥

ग्रत्रोपपत्ति:।

यदि दशभिः पणैराम्राणां शतं लभ्यते तदाऽष्टभिः पणैः किमित्यनुपातेनाष्ट्र पण्जिनितान्याम्राणि $= \frac{१०० \times C}{१०}$, पुनरनुपातो यद्यष्टपण्जिनितैराम्रौरष्टपण्-

जनितदाड़िमानि लभ्यन्ते तदा विंशतिभिराम्रः कि <u>१००४२०</u> १००४६

$$= \frac{200 \times 20 \times 20}{200 \times 5} = \frac{200}{C} = 24 \text{ दािड़मािन } 1$$

अत्र प्रत्यक्षमेव मूल्ये व्यत्यासो दृश्यतेऽन्यत्सर्व पूर्वसदृशमेवेत्युपपन्नमाचा-र्योक्तसूत्रम् ॥ १३ ॥

इति परिकर्म विश्वतिः समाप्ता

श्रव भाण्ड प्रति भाण्ड (एक चीज मे दूसरी चीज के बदलने) के लिए कहने हैं।

हि. भा.—भाण्ड प्रति भाण्ड (एक चीज से दूसरी चीज के वदलने) में मूल्य का विपर्यय (उल्टा पल्टा) होता है, और सब कुछ पूर्वोक्त 'दोनों पक्षो के हरों को परस्पर घदलना तथा फल को भी एक पक्ष से दूसरे पक्ष में लेजाना' सहझ ही समक्षता चाहिये। 'तथैव भाण्ड प्रति भाण्डकेऽपि' इत्यादि लीलावती से भास्करोक्त इसके अनुरूप ही है। 'प्राक् प्रथमस्थाने यौ मूल्य राजी तयोर्व्यत्यासः कार्यः इति चतुर्वेदाचार्यः' अर्थात् प्रथम स्थान में जो दोनों मूल्य राजि (दाम) हो उन दोनों को उलट पुलट करना चाहिए।।

चतुर्वेदाचार्योक्त उदाहरगा ।

यदि दस पर्ण (पैसे) में एक सौ ग्राम मिलते है तथा ग्राठ पर्ण (पैसे) में एक सौ दाड़िम (ग्रनार) मिलते है तो बीस ग्राम में कितने दाडिम मिलेगे ॥

उदाहररा के अनुसार न्याम करने से १० पैंमे द्र पैंमे १०० — ग्राम १०० — दाड़िम २० — ग्राम

पहाँ मूल्यों (दामों) को बदलने तथा फल २० को द्वितीय पक्ष में लाने से द'१० १०० १०० ग्रद

उपपत्ति

यदि दस पैसे में सौ ग्राम पाने है तो ग्राठ पैमे में क्या इस श्रनुपात से ग्राठ पैमा सम्बन्धित ग्राम ग्राये = $\frac{? \circ \circ \times \varsigma}{? \circ}$ फिर श्रनुपात करते हैं यदि ग्राठ पैसा सम्बन्धित ग्राम में ग्राठ पैसा सम्बन्धित दाड़िम पाने हैं तो वीस ग्राम में क्या इससे वीम ग्राम सम्बन्धित दाड़िम प्रमाण ग्राया $\frac{? \circ \circ \times ? \circ}{? \circ \circ \times \varsigma} = \frac{? \circ \circ \times ? \circ}{\varsigma} = \frac{? \circ \circ \times ? \circ}{\varsigma} = \frac{? \circ \circ}{\varsigma} = ? \lor$ दाड़िम, यहाँ $\frac{? \circ \circ \times ? \circ}{? \circ \circ \times \varsigma} = \frac{? \circ \circ}{\varsigma} = \frac{? \circ \circ}{\varsigma} = \frac{? \circ \circ}{\varsigma} = \frac{? \circ \circ}{\varsigma} = \frac{? \circ}{\varsigma}$

भूत्यों में उत्तट पत्तट प्रत्यक्ष ही देखते हैं, श्रौर सब कुछ पूर्व सहज्ञ ही है, इससे श्राचार्यीक भूत्र उपपन्न हुन्ना ।। १३ ।।

यहाँ परिकर्म विश्वति समाप्त हुई

श्रथ मिश्रकव्यवहारः प्रारभ्यते। कालगुर्गितं प्रमागं फलभक्तं व्येक गुग्गहतं कालः। स्वफलयुत्तरूपभक्तं मूलफलैक्यं भवति मूलम्।। १४।।

मु. भा.—प्रमाणं प्रमाणधनं कालगुणितं प्रमाणकालेन गुणितं ततः फलभक्तं प्रमाणफलेन भक्तं यल्लब्धं तद्व्येकगुणहतं यद्गुणं सकलान्तरं धनमपे- क्षितं तेन व्येकेन हतं कालो भवति । तावत्कालपर्यन्तं दत्त धनं सकलान्तरं तद्गुणं भवति ।

अत्र चतुर्वेदोक्तोह् शकः--

शतद्वयस्य मासेन षड्द्रम्मा यदि वृद्धितः।

त्रिगुरण केन कालेन प्रयुक्तं तद्धनं भवेत् ॥

म्रत्र
$$\frac{\overline{x} + \overline{x} + \overline{x}}{\overline{x} + \overline{x}} = \frac{9 \times 200}{\xi} = \frac{900}{3} = \overline{8}$$
। तनः

ग्रन्योद्देशकः-

मासद्वये पर्गाः पंच विंशतेर्येदि वृद्धितः। तदध्यर्घगुरां ब्रूहि केन कालेन मे धनम्।।

स्रत्र
$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$
 = $\sqrt{3}$ = $\sqrt{3}$

ग्रत्रोपपत्तिः।

कल्प्यन्तेऽभीष्टमासाः=मा । ततोऽनुपातेनैताविद्भर्मासैवृंद्धिः= प्रफ×मा प्रमा

इयं प्रमाराधनयुता जातमभीष्टगुरां मूलधनम् = गु. प्रथ = प्रफ. मा प्रध

∴मा = प्रमाप्रघ. (गु-१) प्रफ

रूपभक्तं रूपस्य तत्कालसंबंधि यत् कलांन्तरं तत् स्वफलं तेन स्वफलेन युतं यद्रूपं तेन भक्तं लब्धं मूलं धनं भवति । 'यद्वेष्टकर्माख्यविधेस्तु मूलम्' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

म्रत्र चतुर्वेदोक्तोहे शकः -

शतेन पंचकेनेह मासवृद्धचा घने स्थिते।

षट्कृतिर्देशभिर्मासैः प्रदत्ता मूलमत्र किम्।।

उक्तवल्लब्धं मूलं २४।

श्रन्योद्देशकः —
अपितं हेमकारस्य सुवर्गानां शताष्टकम् ।
द्विजार्थं कुरु पात्त्राग्गि पंचमीवर्गिक शतम् ॥
घटनाय त्वया ग्राह्यं कृतं तेन तथैव तत् ।
घटितस्य मुवर्गस्य तत्र संस्यां वदस्व मे ॥

उक्तवद्घटितमुवर्णमानम् = ७६९६६ मिश्रात् ८०० विशोध्य घटनप्रमा-रान् ३८४६ ॥

वि. भा.—प्रमार्गं (प्रमाग्गं धनं) कालगुगितं (प्रमाग्गं कालेन गुगित) फल (प्रमाग्गं फल) भक्तं यल्लब्धं तद्वचे कगुणहतं यद्गुग्गं सकलान्तरं धनमपे- क्षितं तेन ब्येकेन गुगितं कालो भवति । तावत्कालपर्यन्ते दल्लं सकलानान्तरं तद्गुग्गं भवति ॥ १४॥

श्रत्र चतुर्वेदोक्तमुदाहरराम् । शनद्वयस्य मासेन पड्द्रम्मा यदि वृद्धितः । त्रिगुरां केन कालेन प्रयुक्तः तद्धनं भवेत् ॥

अत्र प्रमाण्धनम् = प्रथ, प्रमाण कालः = प्रका, प्रमाण्फलम् = प्रफ, ततः सूत्रोक्त्या $\frac{प्रका. प्रध}{प्रफ} = \frac{? \times ? \circ \circ}{\xi} = \frac{? \circ \circ}{3}$ एतद्व्येकगुरगगुणितं तदा $\frac{? \circ \circ \times (3-?)}{3} = \frac{? \circ \circ \times ?}{3} = \frac{? \circ \circ}{3} = \xi \xi \frac{3}{3}$ मासाः = कालः । स्रत्र गुणाः = ३ ॥

श्रन्यदुदाहरराम् ।

मास द्वये पर्णाः पंच विश्वतेर्यदि वृद्धितः। तदध्यर्थगुर्ण ब्रूहि केन कालेन मे धनम्।।

सूत्रोक्त्या क्रियाकरणेन $\frac{प्रका. प्रध}{प्रफ} = \frac{7 \times 70}{4} = 2$ एतेद्वच क गुणा गुणितं तदा $2 \times (\sqrt[3]{-}7) = 2 \times \sqrt[3]{-}7 = 2 \times \sqrt[3]{-}7$ स्वास्थाः अत्र गुणः $= 2\sqrt[3]{-}7 = 2 \times \sqrt[3]{-}7 = 2 \times \sqrt[3]{$

अत्रोपपत्तिः।

अत्र कल्प्यन्तेऽभीष्टमासाः =मा, ततोऽनुपातेनैतावद्भिर्मामैवृद्धिः =
प्रफ×मा
प्रका

इयं प्रमाण धन्युता जातमभीष्टगुणं मूलधनम् गु.प्रध = प्रफ. मा
प्रका

+प्रध = $\frac{प्रफ. मा + प्रध. प्रका}{प्रका}$ छेदगमेन गु. प्रध. प्रका = प्रफ. मा +प्रध. प्रका समशोधनेन गु. प्रध. प्रका -प्रध. प्रका = प्रका = प्रका (गु-१) = प्रफ. मा पक्षी प्रफ भक्तौ तदा $\frac{प्रध, प्रका (गु-१)}{प्रफ}$ = मां एतेनोपपन्नमाचार्योक्तसूत्रम् ।

मूल फलैक्यं (सकलान्तरं धनं) स्वफल युत रूपभक्तमर्थाद्रूपस्य । तत्काल सम्बन्धि यत्कलान्तरं तत्स्वफलं तेन स्वफलेन— युतं यद्रूपं तेन भक्तं लब्धं मूलं धनं भवति । 'यद्वेष्ट कर्माख्य विधेस्तु मूलमित्यादि' भास्करोक्तमेतदनुरूपमेवेति ॥

अत्र चतुर्वेदोक्तमुदाहरएाम् । शतकेन पंचकेनेह मासवृद्धचा धने स्थिते । षट् कृतिर्दशिभर्मासैः प्रदत्ता मूलमत्र किम् ॥

ग्रत्रेष्ट कर्मणा गणितम्

इष्टम् = १। दृश्य प्रमाणम् = ३६ तदा दशिभर्मासैः किल्पितेष्ट धनस्य रूपस्य किम् १ १० फलच्छिदामन्योन्य पक्षनयनं विधाय बहुराशिजे वधे स्वल्प-१०० १ राशिवधभाजिते फलमित्यनेन —

 $\frac{? \circ \times ? \times 4}{? \times ? \circ \circ} = \frac{4}{?} = \frac{2}{?} = \frac{2}{$

भक्तिमित्यादिना $\frac{\$^{62} \times \xi^{62}}{\$} = \frac{? \times 3\xi \times 7}{\$} = \frac{97}{\$} = 78 = \frac{1}{2}$ नम् ॥

ग्रन्यदुदाहरगाम्।

श्रिपतं हेम कारस्य सुवर्णानां शताष्टकम् । द्विजार्थं कुरु पात्रािण पंचसौर्वाणकं शतम् ।। घटनाय त्वया ग्राह्यं कृतं तेन तथैव तत्। घटितस्य सुवर्णस्य तत्र संख्यां वदस्व मे ।।

केनापि सुवर्णानां शताष्टकम् (ब्राह्मण पात्रनिर्माणार्थं) सुवर्णकारस्य दत्तं कथितं तेन प्रतिशतपात्रघटन पारिश्रमिकं पचसौवर्णिकं ग्राह्मं तेन सुवर्णं कारेण तथैव स्वीकृतं तदा घटित सुवर्णस्य संख्यां वद ॥ अत्र कल्प्यते इष्टम् = १। दृश्य प्रमाणम् = ८०० सुवर्णं मा० = मिश्रधनम् । सुवर्णपात्र निर्माणपारिश्रमिकं प्रतिशतं

थव मिथक व्यवहार धारम्भ किया जाता है।

हि. भा.— प्रमाण धन को प्रमाण काल से गुग्गाकर प्रमाण फल से भाग देने में जो लब्धि हो उसको एक हीन गुग्गक से गुग्ग देना प्रयीत् यद् गृग्गित सकलान्तर धन अपेक्षित हो उम गुग्गक में एक घटा कर गुग्गने से काल होना हे नावन्कालप बन्त दिया हुन्ना धन कलान्तर (सूद) महित तद्गृग्गित होना है ।। १४॥

चतुर्वेदोक्त उदाहरग्।

यदि एक महीने में सौ रुपये का सूद छः द्रम्म होता है तो कितने काल में लगाया हुआ वह घन त्रिगुग्गित होता है सो कहो ।

यहां प्रमागा वन = प्रथ, प्रमागा काल = प्रका । प्रयागा फल = प्रफ तव हिन्दी भाष्य में लिखित नियम के सनुसार किया करने से $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{2 \times 200}{5} = \frac{200}{3} = \frac{8}{5}$ = स्विं मास = काल । यहां गुगाक = $\frac{2}{3}$ ।

दूमरा उदाहरए।

यदि दो महीने मे बीस रुपये का सूद पांच प्रग् होता है तो कितने काल में १६ एन द्गुगित धन होगा सो कहो। पूर्ववन् किया करने से $\frac{x}{x}$ $\frac{$

उपपत्ति ।

कल्पना करने है अभीष्टमास = मा। तब अनुपात मे इन महीनों में वृद्धि = प्रका

इसमें प्रमाण धन जोडने से ग्रभीष्ट गुिएत मूलधन =गु. प्रध= $\frac{प्रफ.मा}{प्रका}$ + प्रध= $\frac{प्रफ. मा + प्रध. प्रका}{प्रका}$ = $\frac{V}{V}$ प्रध. प्रका = प्रफ.मा + प्रध. प्रका समशोधन करने से प्रका = $\frac{V}{V}$ प्रध. प्रका = प्रध. प्रका = $\frac{V}{V}$ = $\frac{V}{$

सकलान्तर धन को रूप का तत्काल सम्बन्धी जो कलान्तर (सूद) हो उसको रूप में जोड़ कर जो हो उस से भाग देने से मूल धन होता है लीलावती में 'यद्घेष्ट कर्माख्य विधेस्तु मूलं' इत्यादि भास्करोक्त इसके अनुरूप ही है।।

उदाहरए।

एक महीने में सौ रुपये को पाच रुपये सूद पर लगाया गया, दस महीनों में ३६ रुपये दिये गये तब मूलधन प्रमारा कहो।

यहां कल्पना करते है इय्ट = १, दृश्य प्रमागा = ३६ है, तब दस महीनो मे किल्पत इष्ट धन रूप = १ का क्या होगा १ |१० यहां 'फलच्छिदामन्योन्य पक्षनयन' इत्यादि से १००१

दूसरा उदाहरगा।

किसी श्रादमी ने श्राठ सौ मुवर्ण क्राह्मगार्थं पात्र निर्माण के लिए सुनार को दिये श्रीर कहा कि तुम गढ़ने का पारिश्रमिक पांच सैकड़ा सौवर्णिक लो । उस सुनार ने उस वात को स्वीकार कर लिया । गढ़े हुए सुवर्ण की संख्या कहो ।।

यहां कल्पना करते है इष्ट = १, दृश्य प्रमाण = द०० = मिश्रधन, तब एक सौ पात्र निर्माण में उसका पारिश्रमिक पांच पाते है तो इष्ट एक में क्या इससे ग्राया कल्पित इष्ट धन सम्बन्धी पारिश्रमिक $\frac{4\times 8}{800} = \frac{2}{5}$ इसको रूप (किल्पितइष्ट धन) में जोडने से १ $+\frac{2}{5}$

 $=\frac{30}{5}$ अब 'इष्टाहतं दृष्टं' इत्यादि से $\frac{400 \times 8}{30} = \frac{200 \times 20}{28} = \frac{2500}{28} = 05$ $\frac{2500}{28} = \frac{2500}{28} =$

मिश्रान्तरे करणसूत्रम्।

कालप्रमाग्गघातः परकालहृतो द्विघाऽद्यमिश्रवधात् । श्रन्यार्धकृतियुतात्पदमन्यार्थोनं प्रमाग्गफलम् ॥ १४ ॥

सु० भा० — कालप्रमाराघातः प्रमाराकालप्रमाराघनघातः परकालेन हृतः फलं द्विधा स्थाप्यम् । स्राद्यस्थाने स्थापितस्य मिश्रधनस्य च वधः कार्यस्तरमाद्वधा-दन्यस्थापितार्धवर्गयुतात् पदं ग्राह्यं तदन्यार्धेन हीनं प्रमाराफलं भवति ।

ग्रत्र चतुर्वेदोक्तो हे गकः —

अज्ञातवृद्धिकर्गात्वं द्रम्मागां गतपंचकम । वृद्धिर्मासचतुष्कस्य तदीयाऽन्यत्र योजिता ॥ कालान्तरेगा तेनैव जाताऽष्टासप्तिस्ततः । मासैर्देशभिरत्र त्वं प्रमागास्य फलं वद ॥

न्याम: । प्रका=४ । प्रमाध=५०० । परका=१०। मिश्रध=७८ । प्रका. प्रथ = $\frac{8 \times 400}{90}$ = २००। ग्रा. मि = २०० × ७८ = १५६०० $\sqrt{\frac{3}{8}} + \frac{9}{1}$. मि = $\sqrt{90000} + 94500 = \sqrt{94500} = 950 = 9$ प = $\frac{3}{8}$ = १६० - 9000 = 9000

ग्रत्रोपपत्तिः ।

प्रमाराफलम् = या । तनो दशिभर्मामैरस्य कलान्तरम् = या' × पका । प्रध × प्रका ।

इदं मूलधनेन यावत्तावन्मितेन युतं जातम्।

मि = $\frac{4 \pi i}{3} \cdot \frac{3}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}$ प्रका प्रका प्रका प्रका

 $\frac{[H. \ yu. \ yan]}{qan} = u^3 + \frac{yu. \ yan}{qan} \ u = [H. \ yn = u^3 + y. \ u, \ an] \ u$ $= \sqrt{[H. \ 3] + \frac{y^3}{8} - \frac{y}{2}}, \ yan \ squant | 94|}$

वि. भा.—प्रमागाकाल प्रमागाधनघातः परकालेन भक्तफलं स्थानद्वये स्थाप्यम्। प्रथम स्थाने स्थापितस्य मिश्रघनस्य च वधः कार्यस्तस्माद्वधादन्य

(द्वितीय स्थान) स्थापितवर्गयुतात्पदं (मूलं) ग्राह्यं तदन्यार्घेन हीनं कार्यं तदा प्रमाग्राफलं (मूलधनं) भवतीति ॥ १५॥

ग्रत्र चतुर्वेदाचार्योक्तमुदाहरणम् । ग्रज्ञातवृद्धि कर्णत्वं द्रम्माणां शतपञ्चकम् । वृद्धिर्मास चतुष्कस्य तदीयाऽन्यत्र योजिता ॥ कालान्तरेण तेनैव जाताऽष्टा सप्ततिस्ततः । मासैर्दशभिरत्रत्वं प्रमाणस्य कलं वद ॥

उदाहरणोक्त्या न्यासः । प्रमाण कालः = ४, प्रमाणधनम् = ५००, परकालः = १० । मिश्रधनम् = ७८, तदा सूत्रानुसारेण प्रमाणकाल \times प्रमाणध = $\frac{8 \times 400}{90}$ = २०० = ग्राद्य, ग्राद्य \times मिश्रध = २०० \times ७८ = १५६००, द्वितीयस्थाने स्थापितः $\frac{1}{100}$ प्रकाः $\frac{1}{100}$ = $\frac{1}{100}$

म्रत्रोपपत्तिः ।

कल्प्यते प्रमाण फलम्=य, ततो दशिमर्गासैरस्य कलान्तरम्= $\frac{u^{2}}{\pi^{2}}$ पका प्रधा प्रका

इदं प्रमाण फलेन (मूल्धनेन) युतं तदा मिश्रधनम् = मिध = $\frac{u^{2}}{\pi^{2}}$ पका +य = $\frac{u^{2}}{\pi^{2}}$ पका +प्रधा प्रका पका पका विदा $\frac{u^{2}}{\pi^{2}}$ पका = $\frac{u^{2}}{\pi^{2}}$ पका पका पका निष्ठ प्रधा प्रका पका = $\frac{u^{2}}{\pi^{2}}$ पका =

गिएताध्यायः

श्रव पुन: मिश्र गिग्ति के लिये कहते हैं।

हि. भा. — प्रमारण काल ग्रीर प्रमारणधन के बान में परकाल से भाग देकर जो फल हो उसको दो स्थानों में स्थापन करना, प्रथम स्थान स्थित फल का नाम — ग्राद्य, द्वितीय स्थान स्थित फल — ग्रन्य श्राद्य ग्रीर मिश्रधन के घान में ग्रन्य के ग्राधे का वर्ग जोड़ कर मूल लेना, उसमें ग्रन्यार्थ को घटाने से प्रमारण फल होता है।। १५।।

चतुर्वेदाचार्थोक उदाहराग ।

र्षाच सौ द्रम्मों को सूद पर लगाया गया, चार महीनों में जो सूद हुआ उसको पुनः दूसरे स्थान में सूद पर लगाया गया, कालान्तर में दस महीनों में उसी से अटह्नर रपये हो गये तब प्रमागा फल को कहो ।। १४ ।।

उदाहरण के अनुसार न्यास प्रमाण काल = ४, प्रमाण धन = ५००, परकाल = १०

मिश्रधन = ७६, तब सूत्र के अनुसार $\frac{\text{प्रमाणकाल. प्रमाणधन}}{\text{परकाल}} = \frac{8 \times 400}{8 \times 400} = 200 = 318$ दितीस स्थान में $\frac{\text{प्रका. प्रध}}{\text{पका}} = 312$ । आद्य. मिथ = २०० × ३५ = १५६०० आहा. मिथ. + $\frac{(3174)^3}{2} = 1200 + 12000 = 24400$ मूल लेने से $\sqrt{31.44} + (3174)^3 = \sqrt{24400}$ = १६० इसमें $\frac{3174}{2}$ घटाने से १६० — १०० = ६० = प्रमाण फल हुआ। ॥१४॥

उपपत्ति ।

केल्पना करते है प्रमाग्फल = य, नब परकाल (२० महीनों) में इसका कलान्तर $(\frac{1}{4})$ = $\frac{u^2}{3}$ पका प्रमां प्रमाग्फल (मूलधन) जोड़ने से निश्रधन हुआ। $\frac{u^2}{3}$ पका प्रध. प्रका + u = $\frac{u^2}{3}$ पका + u = $\frac{u^2}{3}$ पका + u = u

 \therefore य = $\sqrt{$ मिध. श्रा + $\left(\frac{3\sqrt{2}}{2}\right)^3$ — ग्रन्य, इससे श्राचार्योक्त उपपन्न होता है ।।१४॥

पुनर्मिश्रान्तरे करणसूत्रम्।

प्रक्षेपयोगहृतया लब्ध्या प्रक्षेपका गुगा लाभाः । ऊनाधिकोत्तरास्तद्युतोनया स्वफलमूनयुतम् ॥१६॥

सु. भा — लब्ध्या लाभेन । यदि प्रक्षेपका ऊनाविकोत्तरास्तदा तद्युतोनया लब्ध्या कर्म कर्तव्यम् । अर्थाद्यद्यूनोत्तरास्तदोनोत्तरयुतया यदाऽधिकोत्तराः प्रक्षेपा-स्तदोत्तरोनया फलं साध्यम् । स्वफलानि न्यूनोत्तरहीनानि अधिकोत्तराधिकानि च क्रमेण कार्याणि ।

ग्रत्र चतुर्वेदोवतो देशकः-

एकाद्यैनंवपर्यन्तैर्विाजिर्मूलराशिभिः। क्रीतो हयोऽसौ विक्रीतः पंचोनैः पंचिभिः शतैः॥ किमैकैकस्य तत्रासीद्ब्रूहि त्वं मिश्रकान् मम।

न्यासः । प्रक्षेपकाः १।२।३।४।५।६।७।८।९।मिश्रलाभाः ४९५। उक्तवत्प्रत्येकस्य लाभाः ११।२२।३३।४४।५५।६६।७७।८८।९९

भ्रन्योद्देशकः---

मठस्थानानि चत्वारि छात्राणां समसंख्यया ।
भोक्तु समन्त्रितान्यासन् दीक्षायां किल यज्वना ॥
पंचार्धत्रिचतुर्थाशास्तेभ्यो भोक्तुं समागताः ॥
एकद्वित्रिचतुर्युक्ता दृष्टाशीतिः ससप्तका ॥
स्वोत्तरैरथवा हीना सप्तषष्टिश्च तेऽंशकाः ।
मठेभ्यश्छात्रसंख्यां मे ब्रूहि ये चागता यतः ॥

अथ प्रथमोदाहरगोऽधिकोत्तरागां १ । २ । ३ । ४ योगेन १० लब्धिः सप्ताशी-तिर्हीना ७७ लब्धिर्ज्ञेया । ततः प्रक्षेपागां है । है । है । है योगेन हृतया लब्ध्येत्या-दिना फलानि १२ । ३० । २० । १५ । स्वोत्तरयुतानि १३ । ३२ । २३ । १९ । मठच्छात्रसंख्या ६० । एवं द्वितीयोदाहरगो ऊनोत्तरयुतया लब्ध्या ६७ + १० स्रनया पूर्ववत् कृते स्रागता छात्रसंख्या ११ । २८ । १७ । ११ ।

म्रन्योद्देशकः —

घृतोदकमधृनां ये त्रयः कलसकाः पल्öः । रदषष्टिजिनैः पूर्गा एकीभूतास्ततः पुनः ।। मिश्रे ए। पूरिता यावन् नावन् मंख्यां न वेद्म्यहम् । घृतोदकमधूनां तामेकैकत्र गनां वद ॥ ग्रत्र चनुर्वेदाचार्यः । 'इह गिएनाध्याये सूवर्ण्गिएतं नास्ति । तदर्थ श्लोको अयम् ।

> मुवर्ग्गहेममंवर्गानेकीकृत्य विभाजयेत् । इप्टवर्ग्गेन तत्संख्या हेमयोगेन वर्ग्गकः ॥ इति मिश्रक व्यवहारः॥

वि. भा- प्रक्षेपाणां योगेन मिश्रनाभा भक्ता या लब्बिस्तया प्रक्षेपका गुणास्तदा प्रत्येकस्य लाभा भवन्ति । यदि प्रक्षेपका ऊनाधिकोत्तरास्तदा तद्युनोन्या लब्ध्या क्रिया कार्या ग्रथीद्यद्यूनोत्तरास्तदोनोत्तरयुतया यद्यधिकोत्तराः प्रक्षेपास्तदोत्तरोनया फलं साध्यम् । स्वफलानि न्यूनोत्तरहीनानि—ग्रिधिकोनरा-धिकानि च क्रमेण कर्त्तव्यानीति, प्रक्षिप्यन्ते मिश्रीक्रियन्ते ये ते प्रक्षेपकाः खण्डरू-पा इति ॥१६॥

चतुर्वेदोक्तमुदाहरएाम् ।

एकाद्यैर्नवपर्यन्तै विशाजैर्मूलराशिभिः । क्रीतो हयोऽसौ विक्रीतः पचोनैः पंचभिः शतैः ॥

किमेकैकस्य तत्रासीद् ब्रहित्वं मिश्रकान् मम।

न्यासः प्रक्षेपकाः १।२।३।४।५।६।७।८।९॥ मिश्रलाभाः= ४९५=मिघ

प्रक्षेपकारणां योगः=१+२+३+४+५+६+ ७+८+९=४५, एभिर्मि-श्रलाभा भक्तास्तदा $\frac{४९५}{४५}$ =११=लिब्धः, एतया लब्ध्या प्रक्षेपका गुर्णास्तदा ११।२२।३३।४४।५५।६६।७७। =1.९९ इति प्रत्येकस्य लाभा भवन्तीति।।१६॥

भ्रत्रोपपत्तिः।

एवमेव सर्वेषां धनानि, एतेनाऽऽचार्योक्त सूत्रमुपपद्यते, लीलावत्यां 'प्रक्षेपका मिश्रहता विभक्ताः प्रक्षेपयोगेन पृथक् फलानीति' भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव। तथा सिद्धान्तशेखरे 'प्रक्षेपकान् मिश्रधनेन हन्यात् पृथकफलाप्त्ये विभजेत् स्वयुत्या' ऽनेन श्रीपतिनाप्याचार्योक्तानुरूपमेवोक्तम् । ग्रत्र श्रीधराचार्योक्त मुदाहरणम्—

शतस्य लब्धवानेकः पश्चशत्यास्तथापरः । फलमन्यः सहस्रस्य सहस्रे षट्शताधिके ॥ सर्वग्रामफले विद्वन् तत्रोत्पन्नं शतद्वयम् । ततः कि कस्य भागे स्यात् गरायित्वा निगद्यताम् ॥

न्यासः —प्रक्षेपकाः १००, ५००, १०००, मिश्रधनं लाभात्मकम् =२०० तदा सूत्रानुसारेग क्रियाकरगोन पृथक् पृथक् फलम् = $\frac{3}{5}$, १३ $\frac{1}{5}$, १२५ प्रथवा मिश्रधनम् =१८००, प्रक्षेपयोगः सर्वग्रामफल संज्ञकः =१६०० तदोक्तिक्रयया पृथक् पृथक् फलम् =११२ $\frac{1}{5}$, ५६२ $\frac{1}{5}$ । १९२५। ग्रत्रं व गगोश दैवज्ञोक्तमुदाहरगाम् येषामाध्यधनानि वर्यविगाजां षष्टिस्त्यशोतिः शतं — विशत्याद्यशतं च मिश्रितधनैर्जातोध्यम्त्तेयेदा । चत्वारिशदुपेतपंचशतकं लब्धं हि वागिज्यतो वागिज्येन विभज्य मित्र सपि प्रज्ञू हि लाभान् पृथक् । उदाहरगोक्त्या न्यासः प्रक्षेपकाः =६०, ८०, १००,१२०, मिश्रधनम् =५४०, प्रक्षेपकागां योगः =३६० तदा प्रक्षेपका मिश्र हताः (मिश्रधनगुगिताः) ३२४००, ४३२००, ५४०००, ६४८०० प्रक्षेपकागां योगेना ३६० नेनभक्तास्तदा समागतानि धनानि =९०, ९२०, १५०, १८० एतानि स्वप्रक्षेपैक्रनानि तदा जाता लाभाः =३०, ४०, ५०, ६०।

श्रथवा मिश्रघनं =५४०, प्रक्षेपकयोगेना ३६० नेन हीनं १८० =िमश्रघनम्, ग्रनेन प्रक्षेपका गुर्गिताः १०८००, १४४००, १८०००, २१६०० प्रक्षेपक योगेना ३६० नेन भक्तास्तदा जाता लाभाः =३०। ४०। ५०। ६०॥१६॥

पुनः मिश्रान्तर में कहते हैं।

हि. भा. — प्रक्षेपक 'प्रक्षिप्यन्ते मिश्री क्रियन्ते ये ते प्रक्षेपकाः खण्डरूपाः' स्रयात् जो खण्डरूप पदार्थ मिलाये जाते हैं उनको प्रक्षेपक कहते हैं । मिश्रवाभ (मिश्रवन) में प्रक्षेपकों के योग द्वारा भाग देने से लो लब्बि होती है उससे प्रक्षेपकों को गुगाने से पृथक् पृयक् लाभ होते हैं।।१६॥

उदाहरम्।

एक मे नौ (नव) पर्यन्त मूल धनों से विग्णिक् (विनियों) ने घोडे स्वरीदे श्रौर ४६५ रुपये में वेच दिये तब प्रत्येक विनये के पास कितना धन लाभ हश्रा सो कहो।

उपपनि ।

में लिखित श्लोकोक्त विषय ग्राचार्योक्तानुरूप ही है।

े मिश्र प्रश्ने = प्रथमधन । — मिथ्र प्रक्षे = द्वितीयधन, इसी तरह धन होता है इससे आचार्योक्त सूत्र उपपन्न होता है। लीलावती में 'प्रश्नेपका मिश्रह्ता विभक्ता' इत्यादि भास्करोक्त भी उपपन्न होता है, भास्करोक्त 'प्रक्षेपका मिश्रह्ता' इत्यादि आचार्योक्त के अनुष्प ही है। सिद्धान्त शेखर में 'प्रक्षेपकान् मिश्रधनेन हत्यात्' इत्यादि संस्कृत विज्ञान भाष्य

यहां श्रीधराचार्योक्त उदाहरण है।

एक व्यापारी ने सौ रुपये से व्यापार किया, दूसरे ने पांच सौ से, नीसरे ने एक हजार रुपये से व्यापार किया। एक हजार छः मौ प्रक्षेपयोग मे लाभ हुए, । २०० = लाभारमक मिश्रधन, तब प्रत्येक को कितना कितना लाभ हुन्ना सो कहो।

न्यास प्रकेषक = १००, ५००, १०००, लाभात्मक मिश्रधन = २०० तब पूर्वोक्त के अनुसार किया करने से पृथक् पृथक् फल = $\frac{2\chi}{2}$, $\frac{22\chi}{2}$, १२ χ , श्रथवा मिश्रधन = १८०० प्रक्षेपकों के योग = १६००, तब उक्तवत् क्रिया करने से पृथक् पृथक् फल = ११२ $\frac{2}{5}$, ५६२ $\frac{2}{5}$

यहाँ गरोश दैवज्ञोक्त उदाहररा भी है।

जिन चार बनियो का मूलधन है ६०, ८०, १००, १२० उन सब बनियों ने धन

मिलकर व्यापार किया तो उससे लाभ हुआ ५४० तब प्रत्येक व्यापारी का लाभ धन पृथक् पृथक् कहो इति ।।

उदाहरण के अनुसार प्रक्षेपक = ६०, ६०, १००, १२० । मिश्रधन = ५४०, प्रक्षेपयोग = ३६० प्रक्षेपको का योग = ३६०, तब 'प्रक्षेपका मिश्रहता' इत्यादि से क्रिया करने से प्रक्षेपयो = $\frac{50 \times 480}{350} = \frac{37800}{350} = 80$, $\frac{50 \times 480}{350} = \frac{87900}{350} = 80$, $\frac{50 \times 480}{350} = \frac{100}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350} = 80$, $\frac{100 \times 480}{350} = \frac{100 \times 480}{350}$

ऊनाधिकोत्तरास्तद्युनोनया स्वफलमूनयुतमित्याचार्योक्तसूत्रार्धस्य कृते चतुर्वेदोक्त-मुदाहरणम् -

मठस्थानानि चत्वारि छात्राणां सम संख्यया।
भोक्तुंसंमन्त्रितान्यासन् दीक्षायां किल यज्वना।।
पंचार्धत्रिचतुर्थांशास्तेभ्यो भोक्तुं समागताः।
एक द्वित्रिचतुर्युक्ता दृष्टाशीतिः ससप्तकाः॥
स्वोत्तरैरथवा हीनाः सप्तषष्टिश्च तेंऽशकाः।
मठेभ्यश्छात्र संख्यां मे ब्रूहि ये चागता यतः॥

प्रथमोदाहरणेऽधिकोत्तराः १।२।३।४ एषां योगेन १० सप्ताशीति ८७ हींना ७७=लिब्बज्ञेंया, प्रक्षेपकाः $= \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, ततः प्रक्षेपयोगहृतया लब्ध्येत्या-दिना फलानि १२. ३०, २०, १५ एतानि स्वोत्तर १, २, ३, ४ युतानि १३, ३२, २३ १९=समागता मठच्छात्र संख्याः द्वितीयोदाहरणे ऊनोत्तरयुत्तया लब्ध्या ६७ पूर्व-वत् कृते समागताश्रुत्रत्र संख्याः ११।२८। १७। ११

शब १६ वें श्लोक के उत्तरार्ध के लिये चतुर्वेदाचार्योक्त उदाहरण।

छात्रों के चार मठस्थान (रहने के स्थान, छात्रावास) थे, किसी यज्ञ कर्त्ता ने इन मठों के सम संस्थक छात्रों को भोजन के लिये निमन्त्रएा दिया, उनमें से पंचांश, ग्राधे, तृतीयांश, चतुर्थाश छात्र भोजन के लिये ग्राये, इनमें क्रमश: एक, दो, तीन, चार को जोड़ने से ५७ देखा गया, ग्रथवा स्वोत्तरों १, २,३,४ से हीन सतसठ देखा गया तब मठ से भोजन के लिये ग्राये हुए छात्रों की संस्था को कहो।।

प्रथम उदाहरण में अधिकोत्तरों १, २, ३, ४ के योग १० को सतासी ५७ में हीन करने से ७७ लिंघ समभनी चाहिए, प्रक्षेपक $= \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$ तब 'प्रक्षेपका मिश्रहता विभक्ता' इत्यादि से फल = १२, ३०, २०, १५ इनमें स्वोत्तर १, २, ३, ४ जोड़ने से १३, ३२, २३, १६ समागत मठ छात्र संख्या, द्वितीय उदाहरण में ऊनोत्तरयुत लिंघ ६७ + १० पूर्वंवत् से किया करने से भोजन के लिये समागत छात्र संख्या ११। २६। १७। ११।।

म्रन्यदुदाहरगाम्

घृतोदक मधूनां येत्रयः कलसकाः पलैः रदपष्टिजिनैः पूर्णा एकीभूतास्ततः पुनः ॥ मिश्रोण पूरितायावत् तावत् संख्यां न वेदम्यहम् । घृतोदक मधूनां तामेकैकत्र गतां वद ॥ अत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'इह गिणताध्याये सुवर्णगणितं नास्ति तदर्थ इलोकोऽयम् । सुवर्ण हेमसंवर्गानेकीकृत्य विभाजयेत् । इष्टवर्णोन तत्संख्या हेमयोगेन वर्णकः ॥ इति मिश्रक्यवहारः ॥

अथ श्रेढ़ी व्यवहारः

भिन्नं भिन्नं यत् किंचित् द्रव्यादिकमेकीक्रियते तत् श्रोडी गिर्णतं कथ्यते । तत्राऽदिचयगच्छेपु ज्ञातेष्वन्त्यधनादिज्ञानार्थं सूत्रम् । पदमेकहीनमुत्तरगुर्णितं संयुक्तमादिनाऽन्त्य यनम् । ग्रादियुतान्त्यधनार्धं मध्यघनं पदगुर्णं गिर्णतम् ।। १७ ।।

सु. भा. — स्पष्टार्थम् । व्येकपदघ्तचयो मुखयुक् स्यादन्त्यधनम्' इत्यादि
भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।
भ्रत्र चतुर्वेदोक्तोदाहरणानि —

मुखे द्वे इष्टके यत्र तिस्रस्तिस्त्रोऽविकाश्च ये ।
पश्चहारचितिर्दृष्टा वद तत्रेष्टकाफलम् ॥
श्रध्यर्धमादौ किल पादवृद्धचा दत्तं द्विजेभ्यः मततं नृपेण ।
हेम त्रिरात्रं तवभागयुक्तं मध्यान्त्यसर्वाख्यधनानि कानि ॥
केनापि गृहजामातुः षोडशाऽऽद्ये दिने पणाः ।
प्रदत्ताः पुण्यपुष्यार्थं द्विहान्या च ततः क्रमात् ॥
दिवसे नवमे जाते कियन्तस्तस्य ते पणाः ।
संपोडचैतत् ममाचक्ष्व यदि श्रेढचां श्रमः कृतः ॥

श्रत्र चतुर्वेदाचार्यः। 'इदानीं द्विगुरात्रिगुरादिकोत्तरेरा फलानयनप्रदर्श-नार्थं क्लोकत्रयमस्मदीयमेतावद्यथा'—

इष्टगच्छे दलेऽरूपे वर्ग कल्पं न्यसेदतः।
गच्छेन्निःशेपतां यावत् ततश्चोत्क्रमवर्णतः।।
गुर्णकारसमाकल्पे वर्गो वर्गप्रसिद्धितः।
व्येकरूपं ततो राशि रूपहीनगुर्णोद्धृतम्।।
ग्राद्यसंख्याहतं कृत्वा द्विगुर्णादौ फलं वदेत्।
छन्दश्चित्युत्तरादेष प्रकार इह दशितः।।

एतच्छ् लोकत्रयस्य व्याख्या च चतुर्वेदाचार्यकृता तथैव वर्तते यथा भास्क-रस्य 'विषमे गच्छे व्येके गुणकः स्थाप्य' इत्यादि सूत्रम् ।

श्रत्र चतुर्वेदाचार्योक्तोह् शकः— त्रिगुणोत्तरया वृद्धघा रूपषट्कं दिने दिने । यो ददाति दशाहानि दत्तं तेन कियद्भवेत् ॥ श्रन्योह् शकः— पञ्चार्धगुणया वृद्धघा यो ददाति दिनत्रयम् । सार्धरूपत्रयं तेन कियद्त्तं धनं वद ॥

अत्रोपपत्त्यर्थं चतुर्वेदाचार्यः । 'गोपगरणनया प्रत्यय' इति । गोपानां यादृशी लोष्टकादिना गरणना भवति तया प्रतीतिरुत्पाद्येत्यर्थः । स्रत्र भास्कर श्रेढीव्यव-हारेरण सर्वोदाहरणानामुत्तराणि स्फुटान्यतो न लिखितानि मयेति ॥१७॥

वि माः—पदं (गच्छमानं) एक हीनमुत्तर (चय) गुणितमादिना युतं तदा-ऽन्त्यघनं भवेत् । स्रादियुतान्त्यघनार्घ (स्राद्यन्त्यघनयोर्योगार्घं) मध्यघनं भवित, मध्यघनं पदगुरां तदा गरिगतं (सर्वधनं) भवतीति ॥ १७॥

ग्रत्र चतुर्वेदोक्तान्युदाहरणानि ।
मुखे द्वे इष्टके यत्र तिस्नस्तिस्रोऽधिकाश्च ये ।
पंचहारचितिह ष्टा वद तत्रेष्टका फलम् ।।
ग्रध्यर्धमादौ किल पादवृद्धचा दत्तं द्विजेभ्यः सततं नृपेण ।
हेम त्रिरात्रं नव भागयुक्तं मध्यान्त्य सर्वाख्य धनानि कानि ।
केनापि गृहजामातुः षोडशाऽऽद्ये दिने पणाः ।
प्रदत्ताः पुण्यपुष्यार्थं द्विहान्या च ततः क्रमात् ॥
दिवसे नवमे जाते कियन्तस्तस्य ते पणाः ।
सम्मीडच तत् समाचक्ष्व यदि श्रो द्व्यां श्रमः कृतः ॥

भ्रत्रैव लीलावत्यां भास्करोक्तमुदाहरराम्।

आद्ये दिने द्रम्मचतुष्टयं यो दत्त्वा द्विजेभ्योऽनुदिनं प्रवृत्तः। दातुं सखे पंचचयेन पक्षे द्रम्मा वद द्राक् कित तेन दत्ताः॥

न्यासः ग्रादिः =४। चयः =५। गच्छः = १५ तदाऽऽचार्यं सूत्रानुमारेग्गा — न्त्यनम् = ७४, मध्यधनम् = ३९ सर्वधनम् = ५८५॥

अत्र गरोशदैवज्ञोक्तमुदाहराम्।

भूपालो नगरावलोकनमनाः पंचाश्विमोपानके प्रासादे रचनाविशेषविशदे कुर्वन् नमारोहराम् । चम्पूपद्यविवेककारिरागं कवौ तावद् द्वयं दत्तवा नग्रे वेद चयेन तस्य निखलं वित्त द्वृतं मे वद ॥

न्यासः आदिः = २ । पदम् = २५ । चयः = ४ तदाऽऽचार्योक्त सूत्रेगान्त्यवनम् = ९६ । मध्यधनम् = ५० । सर्वथनम् = १२५० ॥

तथाच

दशमितं वदनं गगनाश्विभिः परिमितः प्रचयः समुदीरितः । श्रिप पदं गगनाग्निमितं तदा वद सस्ते गिरात गरिएतज्ञ मे ॥

न्यासः म्रादिः = १०, चयः = २०, गच्छः = ३० तदाऽऽचार्योक्तमूत्रेण पूर्ववत् गिरातम् = सर्वधनम् = ९००० ॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

ग्रादिः = ग्रा। चयः = च, गच्छः = पदम् = प। सर्ववनम् = मधः तत उदा-हरणोक्तचा आ+ (आ+ च)+(ग्रा+ २च)+(ग्रा+३च)+1 (प-१) च = सध ग्रथवा

$$x_1 + a (q - 2) + a_1 + a (q - 2) + \cdots + x_1 = a_1$$

द्वयोयींगेन

२ मध=२ आ+च (q-8)+2 श्रा+च (q-8)पदपर्यन्तम् =प $\{2$ शा+च (q-8)} पक्षौ द्वाभ्यां भक्तौ तदा मध= $\frac{q}{2}$ $\frac{q}{2}$ एतावताऽऽचार्योक्नं सम्यगुपपद्यते ।

भ त्र भा + च (9-8)= अन्त्यधनम् । $\frac{2\pi 1 + \pi (9-8)}{3}$ = मध्यधनम् ।

मध्यध × प=सर्वधनम् । सिद्धान्त शेखरे "व्येक गच्छचययोर्वधे मुखेनान्वितेऽन्त्य-धनमादियुतं तत् । श्रींधतं भवति मध्यमं धनं तत्पदध्नमिखलं धनं भवेत्" श्री पत्युक्तिमिदमाचार्योक्तानुरूपमेव । लीलावत्यां 'व्येक पदध्नचयोमुखयुक् स्यादन्त्य-धनं मुखयुक् दलितं तत् । मध्यधनम् पदसङ्ग ुिर्गातं तत्सर्वधनं गणितं च तदु-क्तम् ।। भास्करोक्तिमिदमाचार्योक्तानुष्पमेव विज्ञैक्तेयमिति ।। १७।।

ग्रब श्रेढ़ी व्यवहार ग्रारम्भ किया जाता है।

हि. भा. — भ्रादि-चय और गच्छके ज्ञान से अन्त्यधन-मध्यधन और सर्वधन के ज्ञान के लिये विधि निम्नांकित है। पद में से एक घटाकर चय से गुएगा करने से जो आता हो उसमें भ्रादि जोड़ने से अन्त्यधन होता है। अन्त्यधन में आदि जोड़ कर आधा करने से मध्यधन होता है, मध्यधन को पद से गुएगा करने से सर्वधन होता है। १७ ॥

उदाहरए।।

यदि किसी भ्रादमी ने प्रधम दिन में ब्राह्मण के लिये चार द्रम्म दिये भ्रौर प्रत्येक दिन पांच बढ़ाकर देने के लिये निश्चय किया तो बताभ्रो उसने एक पक्ष (पन्द्रह दिनों) में कितने द्रम्म दिये ?

न्यास भ्रादि = ४ । चय = ५ । गच्छ = १५. तव पूर्व लिखित विधि से भ्रन्त्यधन — ७४, मध्यधन = ३६ । सर्वधन = ५६५ इसी तरह सर्वत्र समभ्रता चाहिए ।। १७ ।।

उपपत्ति ।

श्रादि = श्रा। चय = च। गच्छ = पद = प। सर्वेवन = सध

तब उदाहरण के अनुसार ग्रा+(ग) +(ग) +(π) +(π

दोनों का योगकरने से

२ आ+च (प - १) +२ आ+च (प-१) \cdots पदपर्यन्त = २ सघ = प {२ आ+च (प-१)= २ सघ \cdot सघ = $\frac{q{2 + m + a (q - q)}}{2}$ यहां आ+च (प-१) यहां आ+च (प-१) = अन्त्यधन । $\frac{2m + a (q - q)}{2}$ = मध्यधन । मध्यधन \times प = सर्वधन । इससे आचार्योक्त उपपन्न हुआ ।। सिद्धान्त शेखर में 'व्येकगच्छ चययोवंधे' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित श्रीपत्युक्त पद्य तथा लीलावती में 'व्येकपदध्नचयो मुखयुक्' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित भारकरोक्त पद्य भी आचार्योक्तानुरूप ही है इति ।। १७ ।।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः। 'इदानीं द्विगुरात्रिगुरादिकोत्तरेरा फलानयन प्रदर्श-नार्थं क्लोकत्रयमस्मदीयमेनावद्यथा'—

> इष्ठगच्छेवलेऽरूपे वर्ग कल्पं न्यमेदतः । गच्छे निःशेपतां यावत् ततस्चोत्क्रमवर्णतः ॥ गुग्गकारसमाकल्पे वर्गो वर्गप्रमिद्धितः । व्येकरूपं ततो राशि रूपहीनगुग्गोद्धृतम् । स्राद्यसंख्याहत कृत्वा द्विगुग्गादौ फलं वदेत् । छन्दिस्त्युत्तरादेव प्रकार इह दिशत्।॥

इप्टगच्छेऽहपे ये (ममे) दले (ग्रांचिते) वर्ग न्यलेत् । विषमे गच्छे नरेके कृते गुराकं स्थापयेत् । एवं गच्छे निः शेपतां यावदर्थाद्गच्छनागपर्यन्तं कार्यम् । तत उन्क्रमेरा गुरावर्गजं फलमिति तत्रान्ते सर्वदैव गुराक एव भवित, श्रन्ते गुराकस्थाने उद्दिष्टगुराकं दृश्यत्वेन विन्यस्य तस्मात् उत्क्रमेरा गुरावर्गजं फलमर्थाद्गुराकस्य पदधातक्षं फल यद् भवित तद्व्येकं (एकेन हीनं) कार्यम् रूपहीनगुराोद्धृतं (एकहीनेन गुराेन भक्तं) ग्राद्य संख्याहतं (ग्राद्येन गुराितं) तदा द्विगुराादौ (द्वचादि गुराोत्तरश्रे दृचा) फलं (मर्वधनं) भवेत् । उपर्युक्त श्लोकैः स्पष्टतयाऽयमागयो नावगम्यते । लीलावत्यां भास्करोक्तमूत्रादेतस्याऽशयः स्पष्ट-रूपेगावगम्यते ।।

ग्रत्र चतुर्वेदाचार्योक्तमुदाहरणम् ।

त्रिगुरगोत्तरया वृद्धचा रूपपट्कं दिने दिने । यो ददाति दशाहानि दत्त तेन कियद् भवेन् ॥

न्यासः आदिः = ६। चयस्त्रिगुगाः = ३। गच्छः = १० तदा व्येकरुपं ततो राशि रुपहीनगुगोद्धृतमित्यादिना गिरातं (सर्वथनं) = १७४९४४ भवनीति ॥

ग्रन्यदुदाहरएाम् ।

पंचार्घ गुराया वृद्धचा यो ददाति दिनत्रयम्। सार्घरूपत्रयं तेन कियद्दत्तं धनं वद।।

न्यासः आदिः = सार्घरूपत्रयम् = है। चयः सार्घरूपद्वयम् = है। गच्छः = ३ तदा पूर्ववत्क्रियया जातं सर्वधनम् = २७३॥

भास्कराचार्योक्तमुदाहरणम् । पूर्व वराटक युगं येन द्विगुणोत्तरं प्रतिज्ञातम् । प्रत्यहर्माथजनाय स मासे निष्कान् ददाति कति ॥ न्यासः म्रादिः=२ । चयो द्विगुरा वृद्धिः=२ । गच्छः=३० तदा सूत्रानु सारेरा। $\frac{2}{3}$ ° = १५ वर्गः

१५—१= १४ गुराक: १४ = ६ वर्ग. ७—१=६ गुराक: १ = ३ वर्ग: ३—१=२ गुराक: २ = १ = वर्ग: १—१=० गुराक::

श्रन्यदुदाहरराम् ।

भ्रादिईयं सखे वृद्धिः प्रत्यहं त्रिगुणोत्तरा।
गच्छः सप्त दिनं यत्र गणितं तत्र किं वद।।

न्यासः म्रादिः = २। चयः = ३। गच्छ ७ तदा पूर्वविक्रिया करगोन जातं सर्वधनम् = २१८६।।

श्रत्रोपपत्तिः ।

उदाहरणानुसारेण = म्रा+आ.गु+म्ना.गु $^{\circ}+$ म्ना.गु $^{\circ}+$ - सर्वधनम् = सय पक्षौ गुणकेन गुणितौ आ.गु+म्ना.गु $^{\circ}+$ म्ना.गु $^{\circ}+$ आ.गु $^{\circ}+$ · · · · · · · · · स्वध्रगु

द्वयोरन्तरेगा।

ग्रा. गुर्-ग्रा = (गुर्-१) = संघ × गु - संघ = संघ (गु-१), पक्षी गु-१
भक्ती तदा ग्रा. (गुर्-१) = संघ। अत्र पदम् = ४, गुरावर्गज फलम् = गुर्, एतेन
'व्येक रूपं ततो राशि रूपहीनगुराोद्धृत' मित्याद्याचार्योक्तमुपपद्यते। सिद्धान्त शेखरे
'स्थापयेत् समपदेऽधिते कृति व्येकके च विषमे पदे गुराम्। उत्क्रमेरा गुरावर्गजं
फलमित्यादि' श्री पत्युक्तमिदमाचार्योक्ता स्पष्टमस्ति, तदुक्तितो नायमाशयः

समागच्छिति । लीलावत्यां 'विषमे गच्छे व्येके गुगाकः स्थाप्यः समेर्जिधते वर्गः। गच्छक्षयान्तमन्त्याद्वचस्तं गुगावर्गजं फल यत्तत्। व्येकं व्येकगुगोद्धृतमादिगुगं स्याद् गुगोत्तरे गिगतम् भास्करोक्तमिद श्रीपत्युक्ते न्नुरूपमेवेति । गगोश दैव-जेनापि—

> ''गुगो निरेके विषमाख्य गच्छे समे यमाम्यां विह्तेऽपिवर्गः। वसुन्धरा शेष पदान्तमेवं विधिविधेयो विषरीतमस्मात्॥ गुगात्प्रसाध्यं गुगावर्गजातं फलं निरेकं च निरेककेण।

गुरोन भक्तं वदनेन निघ्नं गुर्गोत्तरे तद्गरिगतं प्रगीतम्' इति भास्करो-क्तानुरूपमेव कथ्यते ।

ग्रस्योदाहरराम् ।

सुवर्णयुग्मं प्रथमेऽन्हि दत्वा दातुं प्रवृत्तो द्विगुणोत्तरं यः । महीभुजा तेन दश प्रमाणैदिनैः कियद्दत्तमिदं वदाशु ।।

न्यासः म्रादिः = २। चयः = २। गच्छः = १० तदा स्थापयेत् समपदेऽिंघते कृतिमित्यादिना गुगावर्गज फलम् = १०२४। तनो गुगावर्गज फलं व्येक गुणोद्धृत मादिगुगामित्यनेन सर्वथनम् = २०४६॥

अत्र सर्वधनानयने मया यत्र यत्राऽऽचार्य शब्द प्रयोगः कृतस्तत्र तत्र तेन चतु-र्वेदाचार्यो बोध्य इति ॥

भ्रव द्विगुरात्रिगुराादिक चय (गुराोत्तर श्रेढ़ी) में फलानयन के लिये चतुर्वेदाचार्य कहते हैं।

हि. भा.— विषम संख्यक गच्छ रहने से उसमें एक घटा कर गुएाक स्थापन करना, खम संख्यक गच्छ में उसको प्राघा करके वर्ग स्थापन करना, यह क्रिया गच्छ की समाप्ति तक करनी चाहिये, अन्त्य से विपरीत (गुएाक को वर्ग—वर्ग को गुएाक मान कर) गुएा वर्ग ज फल (गुएाक का पदघात) जो हो उस में से एक घटा देना चाहिये तब उसको एक रहित गुएाक से भाग देकर जो लब्धि हो उसको स्रादि से गुएगा करने से गुएगोत्तर श्रंडी में गिएगत (सर्वधन) होता है इस तरह स्पष्ट विषय चतुर्वेदाचार्य के सूत्रों से नहीं होता है। लीलावनी में भास्करोक्त पद्यों से उपर्युक्त स्राशय स्पष्ट होता है।

यहां चतुर्वेदाचार्योक्त दो उदाहरए। हं प्रथम उदाहरए। यह है—जो किसी ब्रादमी ने पहले दिन में छः रुपये किसी को दिये—ब्रौर दस दिनों तक त्रिगुए। वृद्धि करके दिये तब उसने कितना धन दिया सो कहो।।

न्यास—ग्रादि=६। चय=३। गच्छ=१० तब उपर्युक्त भाष्योक्त क्रिया से गिरात=१७४१४४=सर्वधन।।

द्सरा उदाहरए।

जब एक भ्रादमी ने किसी को प्रथम दिन साढे तीन रुपये दिये, श्रौर तीन दिन तक हुँ गुग्गित वृद्धि करके दिये तब उसे कितना धन दिया गया सो कहो।।

न्यास ग्रादि = ३ ई = हु । चय = ई । गच्छ = ३ तब पूर्ववत् क्रिया करने से सर्वधन = २७३ हुमा ।

यहाँ भास्करोक्त उदाहरण यह है।

किसी ग्रादमी ने याचक के लिये प्रथम दिन में दो वराटक (कौडी) दी। तथा प्रत्येक दिन द्विगुरा वृद्धि से देने के लिये प्रतिज्ञा की तो उसने एक महीने में कितना निष्क दिया सो कहो।

न्यास भ्रादि = २। चय = २। गच्छ = ३०
भाष्योक्त स्थापन क्रम से ३° = १५ वर्ग
१५ — १ = १४गुएाक
१५ = ७ वर्ग
७ — १ = ६ गुराक
६ = ३ वर्ग
३ — १ = २ गुराक
३ = १ वर्ग
१ — १ = ० गुराक

ग्रब ग्रन्य से विपरीत भाष्योक्त क्रिया से <u>गुगावर्गंजफल—१</u> × श्रादि मु—१

दूसरा उदाहरए।

श्रादि = २। चय = ३। गच्छ = ७ तब पूर्ववत् स्थापनादि किया करने से सर्वेधन = २१८६ हुआ।।

उपपत्ति ।

उदाहरण के ब्रनुसार द्या + द्या.गु + द्या.गु + स्था गु + \cdots सर्वं वन = सव दोनों पक्षों को गु गु गु गु से द्या. गु + द्या.

दोनों का भ्रन्तर करने से

ब्रा. η^* —श्रा = श्रा $(\eta^* - ?)$ = सघ. η — सघ = सघ $(\eta - ?)$

दोनो पक्षों को गु—१ इससे भाग देने से $\frac{\pi I}{\eta} \left(\frac{\eta^{3} - 2}{\eta - 2} \right) = \pi \mu$, यहां पर=४,

गुरावर्गफल = गुँ, इससे सिद्धान्त शेखरोक्त 'स्थापयेन् समपदेर्जिवते' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित पद्य उपपन्न होता है, लीलावती में 'विषमे गच्छेव्येके गुराकः स्थाप्यः' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखिन भास्करोक्त पद्य श्रीपत्युक्त सूत्र के ग्रानुरूप ही है।

गरोश दैवज भी 'गुरगोनिरेके विषमास्य गच्छे' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित पद्यों से श्रीपत्युक्त के अनुसार ही कहते है इति ।।

इदानीं गच्छ (पद) ज्ञानार्थ सूत्रम्।

उत्तरहीन द्विगुर्गादिशेषवर्गं धनोत्तराष्टवधे । प्रक्षिप्य पदं शेषोनं द्विगुर्गोत्तरहृतं गच्छः ॥१८॥

सु. भा.—द्विगुणाक्चासावादिश्च द्विगुणादिः । उत्तरहीनाद् द्विगुणादेर्यः शेषः स उत्तरहीनद्विगुणादिशेषस्तस्य वर्ग धनोत्तराप्टवधे सर्वधनचयाष्टानां वधे प्रक्षिप्य पदं ग्राह्यं तत्पूर्वसाधितशेषोनं द्विगुणचयहृतं गच्छः स्यात् ।

श्रत्रोपपत्यर्थं मच्छोधितभास्करलीलावती द्रष्टव्या।

म्रत्र चतुर्वेदोक्तोहेशकः --

मुखे दशेष्टका यत्र पंच पंचाधिकाश्चये।

इष्टकानां शतं लग्नं चितौ तत्र पदं वद ॥

न्यासः। आ १०। च ५। सर्वधनम् १००। करगाम्।

शे=२ ग्रा-च=२×१०-५=१५।

सघ ×च ×८=-१००×५×८=-४०००

शे + सघ × च × = = २२५ + ४००० = ४२२५ अस्य मूलम् ६५ ।

श्चत्र चतुर्वेदाचार्येण निजटीकायां ये मुखादिज्ञानाय प्रकारा लिखितास्त एव भास्करेण लीलावत्यां सूत्रत्वेन निबद्धाः ।

अत्रैव चतुर्वेदाचार्यः।

'एवमादि बालव्युत्पत्त्यर्थ बहुघोदाहरणीयम् । श्रस्माभिग्र'न्थगौरवभयान्नो-दाहृतं यतः सकलिसिद्धान्तोऽस्माभिर्व्याख्यातुमारव्य' इति ।१८।

वि. भा.— उत्तर (चय) हीनाद् द्विगुिग्तादेर्यः शेषः स उत्तरहीनद्विगुगा-दिशेषस्तस्य वर्ग धनोत्तराष्टवधे (सर्वधनचयाष्टानां घाते) प्रक्षिप्य पदं (मूलं) ग्राह्यं तत्पूर्वोक्त शेषेग हीनं द्विगुिग्तिचयेन भक्तं तदा गच्छो भवतीति ॥१८॥

ग्रत्र चतुर्वेदाचार्योक्तमुदाहरणम्।

मुखेदशेष्टका यत्र पंच पंचाधिकाश्च ये। इष्टकानां शतं लग्नं चितौ तत्र पदं वद।।

उदाहरणानुसारेण न्यासः आदिः=१०। चयः=५। सर्वधनम्=सघ =१००। तदा सूत्रोतचा २ ग्रा-च=शे=२ \times १०-५=२०-५=१५ \therefore शे 3 =२२५, ८ सघ \times चय=८ \times १०० \times ५=४०००, ततः ८ सघ \times च+शे 3 =४००० +२२५=४२२५ अस्य मूलम्=६५, $\frac{\pi}{2}$ चय = $\frac{\xi \psi - 9\psi}{2 \times 4}$ = $\frac{\psi \circ}{9}$ =

अत्रोपपत्तिः ।

अत्र कल्प्यते ग्रादिः=ग्रा । चयः=च । सर्वधनम्=सघ । गच्छः=य । तदा व्येक पदघ्नचयो मुखयुगित्यादि भास्करोत्त्रघा 'पदमेकहीनमुत्तर गुणि तिमित्याद्याचार्योत्त्रघा वा' $\frac{\{(u-r)\ =+2\ \pi i)\}}{2} = \frac{u^t \cdot =-u \cdot =+2\pi i \cdot u}{2}$ = सघ, पक्षौ द्वाभ्यां गुणितौ तदा $u^t \cdot =+2\pi i \cdot u -u \cdot ==u^t \cdot =+u$ (२आ —च)=२ सघ, पक्षौ चयभक्तौ तदा ४ $u^t + \frac{8}{4} \frac{u}{2} \frac{(2\pi i)}{2} = \frac{2\pi i}{2} \frac{u}{2} + \frac{2\pi i}{2} \frac{u}{2}$ पक्षयो निवास अप क्ष्मी चयभक्तौ तदा ४ $u^t + \frac{8}{4} \frac{u}{2} \frac{(2\pi i)}{2} = \frac{2\pi i}{2} \frac{u}{2}$ पक्षयो निवास अप क्ष्मी च्या का क्ष्मि प्रहिणेन च क्ष्मि क्षमि क्ष्मि क्षमि क्षमि

सम्यगुपपद्यते । सिद्धान्तशेखरे 'चयार्धभक्ते गिग्ति निदध्यात् गतोत्तरार्ध मुखमुत्त-राप्तम् । कृतीकृतं तस्य पदं विहीनं प्राग्नाशिमूलेन च गच्छमाहुः' इति श्रीपत्युक्ते मूंलमाचार्योक्तसूत्रमेव । लीलावत्यां भास्कराचार्येग् श्रीपत्युक्तमेव किचित्परिवर्त्यं ''श्रे द्वीफलादुत्तर लोचनध्नाच्चयार्धवक्त्रान्तरवर्ग्युक्तात् । मूलं मुखोनं चय-खण्डयुक्तं चयोद्धृतं गच्छमुदाहरिन्त'' इति कथितम् । श्रीधराचार्येगापि ''ग्रप्टोत्तरहनफलतो द्विगुणादिप्रचयविवरकृतियुक्तात् । मूलं द्विगुग्ग मुखोनं सचयं द्विचयोद्धृतं गच्छः'' आचार्योक्तानुक्पमेवोक्त मिति ।।१८॥

श्रव गच्छानयन के लिये कहते है।

हि. भा.— द्विगुणित आदि में चय को घटाकर जो लेप रहे उसके वर्ग को सर्वधन चय और आठ के घात में जोडकर मूल लेना, उस (मूल) में में लेप को घटाकर द्विगुणित चय से भाग देने से गच्छ होता है।।१६।।

यहां चतुर्वेदाचार्योक्त उदाहरए। है।

किसी चिति (भाठा) मे मुख में दम ईट है और पाच पाच की वृद्धि करके सौ ईट लगा तब उसमे पद (गच्छ) को कहो।

उदाहरण के भ्रनुसार न्यास मादि = १०। चय = १। सर्ववन = १०० = सव तब २ म्रा = च = २२१। स्व २ म्रा = २२१। स्व २ स्व = २२१। स्व = स्व =

उपपत्ति ।

लेने से २ य +
$$\frac{2 \pi I - \pi}{\pi} = \frac{\sqrt{c स \pi . \pi + (2 \pi I - \pi)^2}}{\pi} = \frac{\sqrt{c स \pi . \pi + \pi^2} \pi^2}{\pi}$$

२ य + $\frac{\pi^2}{\pi}$ दोनों पक्षों में $\frac{\pi^2}{\pi}$ इसको घटाने से $\frac{\sqrt{c \pi \pi . \pi + \pi^2} \pi^2}{\pi}$ $\frac{\pi^2}{\pi}$ $\frac{$

इदानी सङ्क्रलितैक्यानयनाय करण सूत्रम् । एकोत्तरमेकाद्यं यदीष्ट गच्छस्य भवति सङ्कलितम् । तद् द्वियुतगच्छ गृणितं त्रिहृतं सङ्कलित सङ्कलितम् ॥ १९॥

सु. भाः — स्पष्टार्थम् । 'सा द्वियुतेन पदेन विनिघ्नी स्यात् त्रिहृता खलु सङ्क्षिलतेक्यम्' इति भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

श्रत्रोपपत्यर्थं द्रष्टव्या मच्छोधिता भास्कर लीलावती ।

इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक से' गच्छानयन किया है इति ।।१८।।

वि. भा.—यद्येकोत्तरमेकाद्यमर्थादेकमारभ्य इष्टस्य गच्छस्य एकोत्तरं सङ्कृलितं यद्भवेतत् द्वियुतगच्छगुणितं त्रिभक्तं तदा सङ्कृलितसङ्कृलितं (सङ्कृलितंक्यं) भवतीति । सङ्कृलितं नाम पदपर्यन्तानामेकाद्यङ्कानां योगः, तदर्थमाचार्येण कोऽपि विधिनोक्तः । यतोगच्छाविक्ये योगकरणिक्रयया सङ्कृलितानयनाय महानेवायासो भवतीति, सङ्कृलितानयनाय लीलावत्यां 'सैंक पदघ्नपदार्थमयै-काद्यङ्कृयुतिः किल सङ्कृलिताख्या' इति भास्करोक्ता रीतिरतीवशोभनाऽस्ति, स्राचार्येणोदाहरणमपि न दत्तमतोऽत्र भास्करोक्तमुदाहरणम्—

एकादीनां नवान्तानां पृथक् सङ्कलितानि मे । तेषां सङ्कलितैक्यानि प्रचक्ष्व गराकद्रुतम् ॥

न्यासः १।२।३।४।५।६।७।८।९ भास्करोक्त सूत्रानुसारेगौषां पृथक् सङ्कलितानि = १।३।६।१०।१५।२१।२८।३६।४५ ग्राचार्योक्त-सूत्रेग क्रमेण सङ्कलितैक्यानि च=१।४।१०।२०।३५।५६।८४।१२०।१६५॥१९॥

अत्रोपपत्तिः

यदि पदम्=५ तदैकादीनामङ्कानां पदपर्यन्तं क्रमेगाोत्क्रमेगा च स्थापनेन १।२।३।४।५ एतयोर्योगकरगोन सर्वत्रैव ६।६।६।६।६=प+१ इति ५।४।३।२।१ पद पर्यन्तमस्ति तेने (प+१) ति पद गुगितं तदा सर्वेषां योगो भवेत्तथाकृते प (प+१)=२ सङ्कलितम् $\therefore \frac{\mathrm{U}(\mathrm{U}+\mathrm{V})}{\mathrm{V}}=\mathrm{H}$ ङ्कलितम्, एनेन भास्करोक्तं सङ्कलितानयनं 'सैकपदघ्न पदार्ध' सम्यगुपपन्नम् ॥ ग्रनेन विधिना यस्मात्कस्मा-चिदप्यङ्कादेकवृद्धचङ्कानां सङ्कलितानयनं न भवत्यतस्तद्यं विधिः प्रदर्थते । कल्प्यते योगमानम्=ग्रा+(ग्रा+१)+(ग्रा+२)+(ग्रा+३)+(ग्रा+४)+...प=ग्रा. प+ $\frac{\mathrm{U}(\mathrm{U}-\mathrm{V})}{\mathrm{V}}$ एतेन सिद्धं यद्वचेक पदगुगितं पदार्थं पदगुगितेनाद्येन युतं तदाऽभीष्टाङ्कतः पदपर्यन्तानामेकोत्तरागामङ्कानां योगो भवेदिति ॥

अब एक से लेकर पद पर्यन्त अङ्कों के योग (सङ्कलित) के लिये विधि कहते हैं।

हि. भा.—पद पर्यन्त एकादि म्रङ्कों के योग को सङ्कलित कहते हैं। इसके लिखे धाचार्य ने कोई विधि नहीं वताई है। गच्छ (पद) संस्था की म्रधिकता में योग करने की किया से सङ्कलितानयन के लिये बहुत श्रम होता है, सङ्कलितानयन के लिये लीलावती में 'सैक पदघ्नपदार्धमर्थेकाद्यङ्कयुतिः' यह भास्करोक्तरीति बहुत म्रच्छी है। म्राचार्य ने उदाहरए। भी नहीं दिये हैं इसलिये यहा भास्करोक्त उदाहरए। ही हम देते हैं।

उदाहरएा

एक से लेकर नौ पर्यन्त ब्रङ्कों के पृथक्-पृथक् सङ्कलित (योगफल) कहो । न्यास १ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । भास्करोक्त सूत्र के द्यनुमार इब सर्वों के पृथक्-पृथक् सङ्कलित १ । ३ । १० । १५ । २१ । २८ । ३६ । ४५ यही उत्तर हुम्रा ।

उपपत्ति ।

यदि प = ५ तक एकादि ग्रङ्कों को पद पर्यन्त क्रम से ग्रौर उत्क्रम से स्थापन करने

से १।२।३।४। ५ इन दोनों का योग करने से सब जगह ६।६।६।६।६ ५।४।३।२।१ =प+१, परप्तु प+१, यह पद पर्यन्त है इमिलये प+१ इमको पद से गुगा देने मे मवों का योग हुआ प (प+१)=२ सङ्कलित $\therefore \frac{q(q+?)}{२}=$ मङ्कलिन, इससे भास्करोक्त सङ्कलितानयन उपपन्न होता है। सिद्धान्त शेखर में श्रीपित ने भी ग्राचार्य ही की तरह इसके लिये कोई विधि नहीं लिखी है।। यदि किसी ग्रङ्क से पदपर्यन्त एकोत्तर ग्रङ्कों का योग करना होगा तो पूर्वोत्त सङ्कलितानयन की रीति से नहीं होगा, इसलिये उसके लिये नियम लिखते हैं।

कल्पना करते है योगमान $= \pi + (\pi + 1) + (\pi + 2) + (\pi + 3) + (\pi + 4) + \cdots$ $= \pi \cdot \mathbf{r} + \frac{\mathbf{r} \cdot (\mathbf{r} - 2)}{2} \cdot \mathbf{r} = \mathbf{r}$

इससे सिद्ध हुआ कि एकोन पद से पदार्ध को गुएगा कर जो हो उसमे पद गुिएत आदि को जोड़ने से इष्टाङ्क से लेकर पद पर्यन्त एकोत्तर श्रङ्कों के योगफल होता है।। १८।।

श्रथ सङ्कलितैक्यानयनार्थमुपपत्तिः ।

श्रथ कल्पते प. 3गु+प. 3गु, +प.गु, =सङ्कलितैक्घम् = संऐ यदि प = १ तदा गु+गु, +गु, = १ \therefore गु=१—(गु, +गु,) \cdots (१) यदि प = २ तदा सङ्कलितैक्य स्वरूपे उत्थापनेन द गु+४ गु, +२ गु, =४

$$\therefore \quad \hat{\mathbf{d}} = \frac{\varsigma}{8 - 8 \hat{\mathbf{d}}^2 - 5 \hat{\mathbf{d}}^2} \dots (5)$$

यदि प=३ तदोत्थापनैन २७ गु+९ गु,+३ गु,=१० समशोधनेन २७ गु= १०-९ गु,-३ गु, : गु= $\frac{१०-९}{२७}$ (३)

ततः (१) (२) अनयोः समीकररणम् १-गु,-गु,= $\frac{8-8$ गु,-२ गु, C छेदगमेन ८-८ गु,-८ गु,-२ गु, समशोधनेन ४-६ गु,=8 गु, \cdots \cdots (क)

तथा (१) (३) एतयोः समीकरणम् १ – गुः, — गुः, = $\frac{? \circ - ? \cdot 1 \cdot 7}{? \circ}$ छेदगमेन २७ – २७ गुः, — २७ गुः, = १० – १ गुः, समशोधनेन १७ — २४ गुः, = १८ गुः,

∴ १७-२४ गु, (ख) ततोऽनयोः (क) (ख) समीकररणम्

 $\frac{8-\xi}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2$

$$= \frac{q^{3} + 3 q^{3} + 5 q}{\xi} = \frac{q}{\xi} (q^{3} + 3 q + 5) = \frac{q}{\xi} \left\{ (q + 5) (q + 5) \right\}$$

$$= \frac{q}{3 \times 5} \left\{ (q + 5) (q + 5) \right\}$$

$$= \frac{(q + 5)}{3} \times H_{\frac{5}{3}} = H_{\frac{5$$

एनेना 'नद्द्वियुनगच्छगुण्नि हिह्निमित्यादि' अचार्योक्तमिद्रमुपपन्नम् । लीलावत्यां 'सा द्वियुनेन पदेन विनिष्नी स्यात् त्रिह्ना खलु सङ्कलितैक्यम् 'भास्क-रोक्त मिदमाचार्योदनानृहपमेव । सिद्धान्त शेखरे 'द्वियुक्तगच्छाभिहनं त्रिभक्तं सनस्विन: सङ्कलिनैक्यमाहुः श्रीपत्युक्तमिदमप्याचार्योक्तनुरूपमेवेति ॥ १९ ॥

ग्रब मङ्गुलितैक्यानयन के लिये कहते है।

हि. भा.—एक में भ्रारम्भ कर इष्ट गच्छका एकोत्तर सच्चिलित जो होता है उसको दो युक्त गच्छ में गुगा कर तीन में भाग देने में सच्चिलतैक्य प्रमागा होता है। गच्छ (पद) पर्यन्त एकादि अच्चों के योग का नाम सच्चिलत है उसके लिए श्राचार्य ने विधि नहीं लिखी है, सो ठीक नहीं है, क्योंकि गच्छ प्रमागा श्रिषक रहने में योग करने की क्रिया द्वारा सच्चिलित ज्ञान के लिये बहुत ही श्रम करना होगा, सच्चिलतानयन के लिए लीलावती में 'मैंक पदघन पदार्थ मर्थकाद्यञ्चयुति.' इत्यादि भारकरोक्त रीति बहुत ही मुन्दर है, श्राचार्य ने उदाहरण भी नहीं दिये है इमलिये यहां भारकरोक्त उदाहरण देते है।

एकादि में नी पर्यन्त श्रद्धों के पृथक् पृथक् मद्भलित कहो, श्रौर उन्हीं श्रद्धों के सद्भलित क्यों को कहो।।

न्यास १। २। २। ४। ५। ६। ७। ८। भास्करोक्त सूत्र के अनुसार इनके पृथक् पृथक् सङ्गुलित = १। २।६। १०।१४। २१। २८। ३६। ४४, तथा आचार्चोक्त सूत्र के अनुसार उन्हीं अङ्गों के सङ्गुलितैदय = १।४।१०।२०।३४। ४६। ८४। १२०।१६४।।१६।।

उपपन्ति

पद पयन्त है इस्रोलए प + १ इसका पद संगुशा करन म स्वा कथाग होता है वसा करन में $\mathbf{q}(\mathbf{q}+\mathbf{r})=\mathbf{r}$ सङ्कलित : $\frac{\mathbf{q}(\mathbf{q}+\mathbf{r})}{\mathbf{r}}=\mathbf{r}$ सङ्कलित, इससे भास्करोक्त सङ्कलितानयन उपयन्त होता है।।

ग्रब सङ्कलितैक्घानवन के लिये उपपत्ति ।

बहाँ कल्पना करते है पै गु+पैगु,+प. गुसङ्कलिबैक्य = संहे। प=पद यदि प=१ तब उत्थापन से गु+गु,+गु,= १ समशोधन करने से १-(गु,+गु,) = १-गु,-गु,-गु, \cdots (१)

यदि प= २ तब सङ्घितितैदघ स्दरूप मे उत्थापन से द्रगु+४गु,+२गृ,=४, $\therefore \frac{8-8\eta,-2\eta_{2}}{2}=\eta \cdots (2)$

यदि प=३ तब उत्थापन से २७गु+६गु 9 +३ग् $_{2}$ =१० समशोधन करने ते २७ गु=१०—६गु $_{1}$ —३गु $_{2}$: $\frac{90}{29}$ = $\frac{1}{29}$: $\frac{1}$

श्रव (१) (२) इन दोनों के समीकरए। करने से १—गुः,—गुः, $=\frac{8-8\eta}{5}$,—२गुः, $=\frac{8-8\eta}{5}$,— $=\frac{8-8\eta}{5}$, $=\frac{8-8\eta}{5}$,— $=\frac{8\eta}{5}$, $=\frac{8\eta}{5}$,— $=\frac{8\eta}{5}$,—

इससे 'तद् द्वियुग्गच्छगुणितं' इत्यादि आचार्योक्त सूत्र उपपन्न हुआ। लीलावती में 'सा दियुतेन पदेन विनिघ्नी' इत्यादि भास्करोक्त तथा सिद्धान्त शेखर में 'द्वियुक्तगच्छाभिहतं त्रिभक्तं' यह श्रीपति कथित सङ्कलितैक्धानयन आचार्योक्त के अनुरूप ही है इति ॥ १६॥

इदानी वर्गसंङ्क लितघनसङ्कलितयोः करणसूत्रम् । द्विगुणपदसंकगुणितं तत् त्रिहृतं भवति वर्गसंङ्कलितम् । घनसंङ्कलितं तत्कृतिरेषां समगोलकंदिचतयः ॥२०॥ सु. भा.—तत् मङ्कलिनं हिगुगापदमैकगुगिनं हिगुणं पदं कुयुनं यत् तेन गुगितं त्रिहृनं नदा वर्गमंङ्कलिनं वर्गयोगो भवेत्। तस्य मङ्कलिनस्य कृतिस्तन्कृति-र्घनसङ्कलिनमेकादिघनयोगो भवेत्। एषां पूर्वप्रनिपादिनप्रकारागां समगोलकै-लोष्टकादिभिञ्चितयः प्रदश्याः। 'गोपालाङ्कनादिप्रत्ययार्थम्'— इति चतुर्वेदाचार्यः

१ तद्यथा। आ. १। उ. १। ग०३ ग्रत्र त्रिपदेयं चितिः १२ एवं त्रिके गच्छे १३३

१
४९ वर्गचितिः । ८ घनचितिः । समकन्दुक्तनिवेशेन समित्रवाहृति कार्यािए ।
९
तदुपरि एकोनवाहृति कन्दुकपरिमार्गािन निवेश्यािन । एवमुपरि एककन्दुक्तिवेशो भवेदेवं सर्वकन्दुकानां योगः सङ्कलितमङ्कलितं भवेदेवमन्यारिचतयश्च
विचिन्त्याः ॥२०॥

इति श्रेढीव्यवहार.।

वि. भा.—तत् संङ्कलिनं द्विगुग्गपद मैकगुग्गिनं (रूपयुन द्विगुग्गिन पदगुग्गिनं) त्रिभक्तं तदा वर्गसङ्कलिनं (वर्गयोगो) भवित, तत्कृति. (सङ्कलिनस्य वर्गः) घन-सङ्कलितं(घनयोगः) भवित, एपां समगोलकैश्चितयो भवन्तीति । स्राचार्येग्गोदा-हरणं न दत्तमतो भास्करोक्तमुदाहग्गं दीयते ।

'तेषामेव च वर्गेक्यं घनैक्यं च वदद्रुतम् । कृतिसङ्कलना मार्गे कुशला यदि ते मितः ॥ तेषामेवैकादीनां नवान्तानां वर्गेक्यं घनैक्यं च कि भवनीति वद ।

न्यासः १ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ सूत्रोत्तचैपां वर्गेक्चं म् १ । ५ । १४ । ३० । ५५ । ९१ । १४० । २०४ । २५५ घनैक्चं च १ । ९ । ३६ । १०० । २२५ । ४४९ । ७८४ । १२९६ । २०२५ इति ॥२०॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

कल्प्यते प'.गु +प'.गु, +प गु,=वर्गथोगः=वयो, यदि प=१ तदा गु +गु,+ गु,=१ \therefore गु=१- (गु,+गु,) \cdots (१) यदि प=२ तदोत्थापनेन दगु+४ गु, +२प,=५, समशोधनेन ८गु=५-

$$\mathbf{x}\mathbf{\hat{u}}^{\prime} - \mathbf{\hat{z}}\mathbf{\hat{u}}^{\prime} \cdot \mathbf{\hat{u}} = \frac{\mathbf{\hat{z}} - \mathbf{\hat{z}}\mathbf{\hat{u}}^{\prime} - \mathbf{\hat{z}}\mathbf{\hat{u}}^{\prime} \cdots (\mathbf{\hat{z}})}{\mathbf{\hat{z}}}$$

यदि प= ३ तदोत्थापनेन २७ गु + ९ गु, + ३ गु, = १४ समशोधनेन २७ गु = १८— ९गु, -३ गु, $\frac{88-8}{29}$ = $\frac{1}{29}$ = $\frac{1}{29}$ = $\frac{1}{29}$ = $\frac{1}{29}$ = $\frac{1}{29}$ = $\frac{1}{29}$

पुनरनयोः (क) (ख) समीकरणम् $=\frac{3-\xi\eta_{3}}{8}=\frac{१3-28\,\eta_{3}}{8}$ छेदगमेन १८—१०८ ग्रु=५२-९६ ग्रु, समशोधनेन २=१२ ग्रु, $\therefore \frac{3}{95}=\frac{9}{6}=\eta_{3}$, तत उत्थापनेन ग्रु= $\frac{9}{3}$, ग्रु= $\frac{9}{5}$ एभिमिनिर्वर्गयोगस्वरूपे उत्थापनेन प्रु: $\frac{9}{8}+$ प्रु: $\frac{9}{5}+$ प्रु: $\frac{9}{6}+$

इससे अचार्योक्त वर्गं योगानयन उपपन्न हुआ। लीलावत्यां 'द्विष्नपदं कुयुतं त्रिविभक्तं संकलितेन हतं कृतियोगः' भास्करोक्तमिदं सिद्धान्तशेखरे 'संकलितं द्विगुणेन पदेन क्ष्मासहितेन हतं त्रिविभक्तम्' सकलितं कृतिजिमिति श्री पत्युक्तं चाऽऽचार्योक्तानुरूपमेवेति ॥२०॥

श्रब वर्गयोग श्रौर घनयोग के लिये कहते हैं।

हि. भा.— ढिगुिएत पद मे एक जोड़ देने से जो हो उसको सङ्कलित से गुणा कर तीन से भाग देने से वर्गयोग होता है तथा सङ्कलित के वर्ग के बराबर एकादि ग्रङ्गों का घनैक्य होता है।

स्राचार्य ने उदाहरए। नहीं दिया है इसलिये भास्कराचार्योक्त उदाहरए। ही देवे हैं। एक सौ नौ पर्यन्त श्रङ्कों का वर्गयोग श्रीर घनयोग क्या होता है सो कहो।

न्यास १।२।३।४।५।६।७।८।६ सूत्रानुसार क्रिया करने से इन सर्वो का वर्गयोग=१।५।१४।३०।५५।६१।१४०।२०४।२८५।तथा सङ्कलितवर्ग = घनयोग=१।६।३६।१००।२२५।४४१ ।७६४।१२१६।२०२५ इति।२०।

उपपनि ।

कल्पना करने है परे. गु+परे. गु+परे. गु+परे. गु+परे. गु+परे. गु+परे. न्यां = विशेष = विशे

यदि प=२ तब = गु+४ गु,+२ गु,= ५ समजोधन से = गु=४-४गु,-२गु, \therefore गु= 8 गु- 9 - $^$

यदि प=३ तब उन्थापन से २७ गु+६ गु,+३ गु,=१४ समगोधन से २७ गु=१४-६ गु,-३ गु,-3 गु

(१) (२) इन दोनों का समीकरण करने मे १—ए, $v_{i} = \frac{v_{i} - v_{i}}{v_{i}}$ छेदगम से ५—६गु,—६ गु,= $v_{i} - v_{i}$ छेदगम $v_{i} = v_{i}$ v_{i}

तथा (१) (३) इन दोनो कः समीकरण करने से १—गु, —गु, $=\frac{?8-\epsilon}{29}$ छुदगम से २७ – २७ गु, —२७गु, =१४— ϵ गु, —३ गु, समझोधन करने से १ ϵ गु, =१३ —२४ गु, : गु, $=\frac{?3-२8}{85}$ (ख)

लीलावती में 'ढि ब्नपदं कुयुत त्रिविभक्त' इत्यादि भास्करोक्त तथा मिद्धान्त शेखर में 'सङ्कलितं द्विगुरोोन पदेन इत्यादि' श्रीपतिकथित वर्गयोगानयन ग्राचार्योक्त के अनुरूप ही है इति ॥ २०॥ ।

घन संकलितं तत्कृति रेषां समगोल कैश्चितय इत्यस्योपपत्तिः

वि. भा.—तत्कृतिः (संकलित वर्गः) घन संकलितं (एकादीनामकानां) घन योगो भवतीति ।। २० ।।

ग्रत्रोपपत्ति ।

ग्रत्र कल्प्यते पदम्=प । एकादीनामंकानां घन योगा र्थ । (?) '+(?)'+(3)'+(8)'+

हिंगुक् पद मिद्धान्तेन प 4 — (प — १) 4 = ४ प 3 — ६प 5 + ४प १ एवं (प — १) 4 — (प — २) 4 = ४ (प — १) 5 — ६ (प — १) 5 + ४ (प — १) $^{-}$ १ एवं मेव (प — २) 5 — ६ (प — २) 5 + ४ (प — २) $^{-}$ ९ एवं प्रे ऽपि ।

ततः ४ घनयोग= q^x+q+q (q+q) (q+q)— q^q (q+q) = q^x+q+q $q^x+q^q-q=q^x+q$ $q^x+q^q+q^q$ q^q q^q

लीलावत्यां 'संकलितस्य कृतेः सममेकाद्यङ्क घनैक्यमुदीरितमाद्यैरिति, भास्करो-क्तमाचार्योक्तानुरूपमेव सिद्धान्त केखरे 'संकलितं घनजं स्यात् संकलितस्य तथा कृतिरेव' उनेन श्रीपतिनाप्यांचार्योक्तमेव कथ्यत इति ॥ २० ॥

तत् संकलितं द्विपदसैकगृश्यितं द्विगुणं पदं कुयुतं यत् तेन गृणितं त्रिहृतं तदा वर्गं संकलितं वर्गं योगो भवेत् । तस्य संकलितस्य कृतिस्तत्कृतिर्धनसंक-लितमेकादि घनयोगो भवेत् । एषां पूर्वप्रतिपादितप्रकाराणां समगोलकैलोंष्ट-कादिभिश्चितयः प्रदर्श्याः । 'गोपालाङ्गनादि प्रत्ययार्थम्' इति चतुर्वेदाचार्यः । तद्यथा स्रा=१, उ=१, गच्छः=३ स्रत्र त्रिपदेयं चितिः १ एवं त्रिके गच्छे वर्गाचितिः १

4 Z 8

घनचितिः । समकन्दुकनिवेशेन समित्रबाहूनि कार्याणि तदुपरि एकोनबाहूनि कन्दुक परिमाणानि निवेश्यानि । एवमुपरि एककन्दुकनिवेशो भवे-रणे देवं सर्वकन्दुकानां योगः संकलितसंकलितं भवेदेवमन्याश्चितयश्च विचिन्त्याः । चतुर्वेदाचार्येण सर्वत्रं वोदाहरणादिकमद्भुतमेव कथं प्रतिपादिन मिति न जाने विज्ञा इति पश्यन्त्विति ॥ २०॥

इति श्रे ढ़ीव्यवहारः समाप्तः।

ग्रव एकादि ग्राङ्कों के घनयोग के लिये कहते है।

हि. भा.—एकादि ग्रङ्कों का जो सङ्कलिन है उसका वर्ग एकादि ग्रङ्कों का घन योग होता है ॥ २०॥

उपपनि ।

कल्पना करते हैं पद=प । एकादि ब्राङ्कों का घन योग (१ $^{1}+$ २ $^{1}+$ ३ $^{5}+$ ४ $^{5}\cdots$ प) के लिये विचार करते हैं।

मबों का योग करने मे $q^* = \delta \{q^* + (q-?)^* + (q-?)^* + \cdots + ?^*\} - \xi \{q^* + (q-?)^* + (q-?)^* + \cdots + ?^*\} + \delta \{q + (q-?)^* + (q-?)^* + \cdots + ?^*\} + \delta \{q + (q-?)^* + (q-?)^* + \cdots + ?^*\} + \delta \{q + (q-?)^* + (q-?)^* + \cdots + ?^*\}$ $-q = \delta \{q^* + (q-?)^* + \cdots + ?^*\} + \delta \{q + (q-?)^* + \cdots + ?^*\} + \delta \{q + (q-?)^* + \cdots + ?^*\} + \delta \{q + (q-?)^* + \cdots + ?^*\} + \delta \{q^* + (q-?)^* + \cdots + ?^*\} + \delta \{q^* + (q-?)^* + \cdots + ?^*\} + \delta \{q^* + (q-?)^* + \cdots + ?^*\} + \delta \{q + (q-?)^* + \cdots + ?^*\} + \delta \{q^* + (q-?)^* + \cdots + q^*\} + \delta \{q^* + (q-?)^* + \cdots + q^*$

ग्रतः ४ घनयोग = $q^t + q + q(q + ?)$ (२ q + ?) — २ $q^t + q^t + q^t$

इति श्रेढ़ीव्यवहार समाप्त हुम्रा ॥ सङ्कलितज्ञानेन तत्पदज्ञानार्थ विधिः ।

सैकपदघ्नपदार्घमथैकाद्यङ्कयुतिरित्यादिना संङ्कलिनम्=सं= $\frac{q(q+q)}{2}$ = $\frac{q^2+q}{2}$ | q=qदम् पक्षौ द्वाभ्यां गुग्गितौ २ सं= q^2+q पुनः पक्षौ चर्नुभर्गुग्गितौ तदा ८ सं= $8q^2+8q$ पक्षयोरुपयोजनेन ८ सं+ $8=8q^2+8q$ पक्षयोर्म् ल ग्रह्गोन $\sqrt{2}$ सं+8=20 प्रेसं सङ्कलिनजानेन तत्पदानयनं जातिमिति ॥

भ्रव सङ्कलित ज्ञान से उसके पदज्ञान के लिये नियमार्थ विचार।

ग्रथ विषमाङ्कानां योग ज्ञानार्थ विधिः।

यथा यो=विषमाङ्क योगः=१+३+५+प

यदि पदम्=३ तदैकतः पञ्चपर्यन्तं विषमाङ्कानां क्रमेगोत्क्रमेगा च स्था-पनेन १ । ३ । ६ एतयोर्योगकरणेन सर्वत्रैव ६ । ६ । ६ =२ प इति पद पर्यन्त-मस्त्यतः (२ प) प=६+६+६=२ यो==२प ः यो=प एतेन सिद्धम् यद्यत्पदपर्यन्तं विषमाङ्कानां योगोऽपेक्षितस्तत्पद वर्गसमस्तद्योगो भवेदिति ॥ विपमाङ्कयोगज्ञानेन तत्पदज्ञानं सुलभमेव यतः—विषमाङ्कयोगः=प मूल-ग्रह्गोन √यो=प एतेन सिद्धम् यद्विषमाङ्कयोगस्य यन्मूलं तत्सममेव तत्पदं भवतीति ॥

श्रव विषमाङ्कों के योग ज्ञानार्थ नियम कहते है। जैसे विषमाङ्क योग=यो=१+२+५+७+६+ \cdots \cdots प

यहाँ यदि पद = ३ तब पद पर्यन्त विषमाङ्को को क्रम से श्रौर उत्क्रम से स्थापन करने से $\frac{3}{2}$ । $\frac{3}{4}$ इन दोनों के योग करने से प्रत्येक स्थान मे ६। ६। ६=२५, यह पद पर्यन्त है इसिलये इसको पद से गुगा करने (२५) प=२५ = ६+६+६= पद पर्यन्त विषमाङ्कयोग \times २ : प = विषमाङ्कयोग = यो इससे सिद्ध हुआ कि जिस पद तक विषमाङ्कों का योग ध्रपेक्षित हो उस पद के वर्ग के बराबर विषमाङ्कों का योग होता है ।। विषमाङ्कों के योगज्ञान से उसका पद ज्ञान सुलभ ही है जैसे विषमाङ्कयोग = \mathbf{q}^4 मूल लेने से $\sqrt{2}$ = $\sqrt{2}$ श्रिष्ठ योग के मूल के बरावर पद होता है यह सिद्ध हुआ।।

समाङ्कानां योगज्ञानार्थं विधिः।

समाङ्कयोगः =यो = २ + ४ + ६ + द + १०प

यदि पदम्=३ तदा पद पर्यन्तं समाङ्कानां क्रमेगोत्क्रमेगा च स्थापनेन $\{1, 1, 1, 2, 3\}$ एतयोर्योगेन सर्वत्रैव ८।८।८=२प+२ इति पद पर्यन्तमस्त्यतः प (२प+२)=२ प 3 +२ प=२ यो \therefore यो=प 3 +प \therefore सिद्धम्।

श्रव समाङ्को के योगज्ञान के लिए नियम कहते है।

जैसे समाद्भो के योग =यो = २ + ४ + ६ + ६ +प

ग्रथ समाद्भानां वर्ग योगार्थ नियमः।

योगः=
$$(z)^{2}+(3)^{2}+(5)^{2}+(5)^{2}+(5)^{2}+\cdots$$

= $8+55+55+50$

=४×एकाद्यङ्कानां वर्गयोगः । एतेन सिद्धः यदेकादीनामङ्कानां वर्गयोग-श्चनुर्भिर्गुरिग्तस्तदा द्वचादि समाङ्कानां वर्गयोगो भवेदिति ॥

श्रव समाद्वो के वर्गयोग ज्ञान के लिय विधि दिन्वलाने है।

=४×एकादि ब्रद्धों का वर्गयोग । इसमे सिद्ध हुआ कि एकादि ब्रद्धों के वर्ग-योग को चार में गुएगा करने से दो ब्रादि समाद्धों का वर्गयोग प्रमाएग होता है ।।

ग्रथ गुग्गोत्तर श्रे ढ़ी-सम्बन्धे कश्चिद्विचारः।

गुगोत्तर श्रे ढ्या स्वरूपम्=१+३+(३)°+(३)'+(३)'+(३)'+(३)°+ ······प ग्रित्र श्रे ढ्या (३) मेतस्योत्तरोत्तरं हरमानं वर्धते यदा तस्या (हरमानस्य) नन्तत्वं तदैतस्याः श्रे ढ्या योग फलं किम्। ग्रित्र चयः=३ गुगाः। गुगावगज-फलं व्येकं व्येक गुगोद्धृतमित्यादिना योग फलम् = ${}^{9} \times \{({}^{9}_{2})^{4} - {}^{9}_{2}\}$ मत्रादिः =१। हरस्याऽनन्तत्वे (३) 4 =० तदा योगफलं= ${}^{-9}$ =२ इदमेवोन्तर मिति॥ (१)

ग्रब गुगोत्तर श्रेढी के सम्बन्ध में कुछ विचार करते हैं । गुगोत्तर श्रेढी का स्वरूप=१+१+(१) $^{1}+$ (१) $^{2}+$ (१) $^{3}+$ प यहाँ चय=१ गुगित । ग्रादि=१ । पद=प

इस श्रेढी में है का हरमान उत्तरोत्तर बढता गया है, जब हर का मान भ्रनन्त होगा तब श्रेढी का फल क्या होगा।

'गुगावर्गजफल व्येकं व्येकगुगोद्धृतं' इत्यादि से योगफल = सर्वधन = $\frac{2 \times \{\left(\frac{1}{2}\right)^{q}-2\}}{\frac{1}{2}-2} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{q}-2}{-\frac{1}{2}} \text{ जब हर का मान ग्रनन्त होगा तब } \left(\frac{1}{2}\right)^{q}$ यह शून्य के बराबर होगा तब योगफल = $\frac{-2}{-\frac{1}{2}}$ = २ यही उत्तर हुग्रा ॥ … (२)

(१) अत्रैवानन्तपदगुर्गोत्तरश्रोदया आदिधनम् = १। तदुत्तरपद योगतुल्य-मन्यधनं तदा श्रोद्धीवनानि कथय।

कल्प्यते द्वितीय धनम् $=\frac{\overline{q}$ तीयध तदा \overline{q} ध = 9–गु परन्तु \overline{q} ध $= गु गु=१-गु <math>\therefore$ २गु=१ पक्षौ द्वाभ्यां भक्तौ तदा गु= $\frac{2}{3}$ । ततः श्रोढ़ीधनमानानि १, $\frac{2}{3}$, $(\frac{2}{3})^3$, $(\frac{2}{3})^3$, $(\frac{2}{3})^4$,

(२) यही अनन्त पद गुगोत्तर श्रेढी का भ्रादिधन == १, उसके चय और पद के योग के बराबर अन्य धन है तब श्रेढी का धनमान क्या होगा ?

गुरावर्गजफलं व्येकं व्येकगुराोद्धृतमित्यादिना

$$\frac{3}{\epsilon} \left\{ \frac{q}{2 \circ (2 \circ - 2)} - q \right\} = \frac{3}{\epsilon} \left\{ \frac{q}{2 \circ (2 \circ - 2)} - q \right\} = 2 \ln q + q$$

भ्रत्रापि नवभिर्गुगुनेन भजनेन च $\frac{8\times\epsilon}{\epsilon}$ (१+११+१??+ \cdots पदपर्यन्त)

$$= \frac{\xi}{\xi} \left(\xi + \xi \xi + \xi \xi \xi + \dots + \xi + \xi \xi + \xi$$

ततो व्यंक व्यंकगुगोत्तरिमत्यादिना श्रेढ्या योगफलम्=

$$\frac{\varepsilon}{\varepsilon} \left\{ \frac{q}{\frac{20(20-q)}{20-2}-q} \right\} = \frac{\varepsilon}{\varepsilon} \left\{ \frac{q}{\frac{20(20-2)}{2}-q} \right\} = 20$$

एवमेव ५+५५+५५५+ · · · · · · पदपर्यन्तम् ६+६६+६६६+ · · · · · पदपर्यन्तम् ७+७७+७७७+ · · · · · · पदपर्यन्तम् · · · · · · · · · पदपर्यन्तम् · · · · · · · · · पदपर्यन्तम्

आसां श्रेढीनां योगफलंपूर्वं विधिनैव समागच्छतीति।

यदि क= $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ + \cdots पदपर्यन्त, तब इम श्रेडी का योगफल क्या होगा ?

क =
$$2+22+222+\cdots$$
 पदपर्यन्त = $2(2+22+222+\cdots$ पदपर्यन्त)

नौ से गुएग करने से और भागदेने मे

गूरा वर्गजफलं ब्येक ब्येक गुराोद्धृत इत्यादि से

$$\frac{3}{\varepsilon} \left\{ \frac{? \circ (? \circ - ?)}{? \circ - ?} - \mathsf{q} \right\} = \frac{3}{\varepsilon} \left\{ \frac{? \circ (? \circ - ?)}{\varepsilon} - \mathsf{q} \right\} = 2 \mathrm{in} \mathsf{q} \mathsf{q} \mathsf{q}.$$

यही उत्तर हुमा।

यदि क= δ + δ

$$\pi = 8 + 88 + 888 + \cdots$$
 $\pi = 8 + 88 + 888 + 888 + 388$

यहां नौ से गुणा करने से श्रौर भाग देने से

$$=\frac{\xi}{\xi}\left\{\frac{\xi\circ(\xi\circ^{q}-\xi)}{\xi}-q\right\}=$$
श्रद्धी का योगफल ।

इन श्रेढ़ियों का भी योगफल उपर्यु क्त विधि से सुगमता से ही सिद्ध होता है।।

ग्रघोलिखितश्रे द्या योगफलं किम्?

यदि क =
$$\frac{?}{?\times?} + \frac{?}{?\times?} + \frac{?}{?\times?} + \frac{?}{?\times?} + \cdots$$
 पदपर्यन्तम् ।

ग्रत्राडद्यथनम् =
$$\frac{?}{? \times ?}$$
 = ? $-\frac{?}{>}$ द्वितीय धनम् = $\frac{?}{? \times ?}$ = ? $-\frac{?}{>}$ तृतीय धनम् = $\frac{?}{> \times ?}$ = ? $-\frac{?}{>}$ एप्रमग्रे अपि. तदाऽन्त्यथनमानम् = $\frac{?}{q(q+?)}$ = $\frac{?}{q}$ $-\frac{?}{-q+?}$ सर्वेपां योगन क = $\frac{?}{q+q}$ = $\frac{q}{q+q}$ इदमेवोन्तरम् ।

अयो लिखित थेटी का योगफल क्या होगा?

यहि क =
$$\frac{?}{? \times ?} + \frac{?}{? \times ?} + \frac{?}{? \times ?} + \cdots$$
 पदपर्यन्त ।

यहां आद्यथन = $\frac{?}{? \times ?} = ? - \frac{?}{?}$

िवित्तीय धन = $\frac{?}{? \times ?} = \frac{?}{?} - \frac{?}{?}$

इसी नरह आगे भी नव अन्त्यधनमान = $\frac{?}{q + ?} = \frac{?}{q + ?} = \frac{?}{q + ?}$

सबो के योग करने से क = $? - \frac{?}{q + ?} = \frac{q}{q + ?}$

यदि क = $\frac{?}{? \times ?} + \frac{?}{? \times ?} + \frac{?}{? \times ?} + \frac{?}{? \times ?} + \cdots$ पदपर्यन्त,

नदैनस्याः श्रे देघा योगफल किम्

अथ $\frac{?}{q \times ?} = \frac{q}{?} (? - \frac{q}{?}), \quad \frac{q}{? \times 9} = \frac{q}{?} (\frac{?}{?} - \frac{?}{?}), \quad \frac{?}{? \times ?} = \frac{?}{?} (\frac{?}{?} - \frac{?}{?})$

एवग्रे ऽपि, अत्रान्त्यधनम् = $\frac{q}{?} (\frac{q}{(2q-2)(3q+2)}) = \frac{q}{?}$

 $\frac{?}{3} \left(\frac{?}{3q-2} - \frac{?}{3q+2} \right)$ सर्वेषां योग करागेन

क = $\frac{9}{3}$ $\left(9 - \frac{9}{39 + 9}\right) = \frac{9}{3} \times \frac{39}{39 + 9} = \frac{9}{39 + 9}$ इत्युत्तरम्।

यदि क =
$$\frac{?}{? \times ?} + \frac{?}{? \times 9} + \frac{?}{9 \times ?} + \frac{?}{? \circ \times ?} + \cdots$$
 पदपर्यन्त,

तब इसका योगफल क्या होगा ?

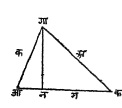
यहा
$$\frac{?}{? \times 8} = \frac{?}{3} \left(? - \frac{?}{8}\right), \frac{?}{8 \times 9} = \frac{?}{3} \left(\frac{?}{8} - \frac{?}{9}\right), \frac{?}{9 \times ?_{0}} = \frac{?}{3} \left(\frac{?}{9} - \frac{?}{?_{0}}\right)$$
इसी तरह आगे भी अन्त्यधन $= \frac{?}{3} \left(\frac{?}{3q - ?)(3q + ?)}\right) = \frac{?}{3} \left(\frac{?}{3q - ?} - \frac{?}{3q + ?}\right)$
सबों का योग करने से क $= \frac{?}{3} \left(? - \frac{?}{3q + ?}\right) = \frac{?}{3} \times \frac{3q}{3q + ?} = \frac{q}{3q + ?}$ यही उत्तर हुआ।

ग्रथ क्षेत्र व्यवहारः।

स्थूल फलं त्रिचतुर्भुज बाहु प्रतिबाहुयोगदलघातः। भुजयोगार्धचतुष्टय भुजोनघातात्पदं सूक्ष्मम् ॥ २१ ॥

सु. भा.—त्रिभुजस्य वा चतुर्भुजस्य बाहोः प्रतिबाहोस्तत् संमुखभुजस्य योगदल कार्यम् । एवमुभयया । ततो दलयोर्धातस्त्रिभुजचतुर्भुजयोः स्थूलं फलम् । सूक्ष्मफलार्थं तु भुजयोगार्धेत्यादि 'सर्वदोर्युतिदलं चतुः स्थितम्' इत्यादि भास्करोक्त मेव । अत्र त्रिभुजस्य फलं सूक्ष्मं परन्तु वृत्तान्तर्गतचतुर्भुजस्यैव फलमनेन विविना सूक्ष्मं नान्यस्य । त्रिभुजे भुजप्रतिभुजौ द्वौ बाहू एवमेकदिशि । अन्यत्राऽऽवार एको बाहुस्तत्प्रतिबाहुदच शून्यसमौ ज्ञेयः । अत्रोपपस्यर्थं मच्छोधिता भास्करलीलावती द्रष्टव्या ।।२१।।

विः माः — त्रिभुजस्य चतुर्भुजस्य वा बाहोः प्रतिबाहोस्तत्संमुखभुजस्य योगाधं कार्यम् तद्घातस्तयोस्त्रिभुजचतुर्भुजयोः स्यूलफलं भवति । त्रिभुजस्य भुजत्रय-योगाघं भुजत्रयं स्थानत्रये पृथक् पृथक् हीनं कार्यं तेषां घातः कार्यस्तन्मूलं त्रिभुजस्य सूक्ष्मं फलं भवति । एवं चतुर्भुजस्य भुजचतुष्टय योगार्धं स्थानचतुष्टये स्थाप्यम् तद्भुज चतुष्टयैहीन कार्यम् नेषां घातान्मूलं ग्राह्यं तच्चतुर्भुजस्य सूक्ष्मं फलं भवनिता।

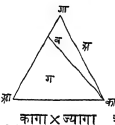


श्रथ त्रिभुज फलानयनार्थमुपपतिः । श्राकागा त्रिभुजमस्ति यत्फलानयनमपेक्षितम् । कागा, श्रागा भुजौ ग्र, क । ग्राका=ग=भूमिः श्रान=लघ्वावाघा, कान=वृहदाबाघा, गा बिन्दुतः श्राका भुजोपरिलम्बः=लं, तदा 'भुज कृत्यन्तरभूहृत हीनयुता

भूरित्याद्याचार्योक्ताग्रिम २२ श्लोकेन, लीलावत्यां 'त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तदन्तर गुएा इत्यादि' भास्करोक्तेन वा लघ्वावाधामानम् $=\frac{\eta}{2}-\frac{(\overline{y}+\overline{a})(\overline{y}-\overline{a})}{\eta \times 2}$ $= \frac{\eta^3 - (\overline{x} + \overline{x}) (\overline{x} - \overline{x})}{2\pi}$ योगान्तरघातस्य वर्गान्तर समत्वात् $\frac{\eta^3 - (\overline{x}^3 - \overline{x}^3)}{2\pi}$ लध्वावाधा, ततः स्वावाधावर्गोनाद् भुजवर्गादित्याद्याचार्योक्त्या लीलावत्यां 'स्वावाधाभुजकृत्योरन्तरमूलमित्यादि' भाम्करोक्तोन वा लम्ब^२ —क^२ — $\left\{ \frac{\eta^2 - (3\lambda^2 - \sigma^2)}{\pi} \right\}^{\frac{1}{2}}$ वर्गान्तरम्य योगान्तरघातसमत्वात् लम्ब° = $\left\{ + \frac{\left\{ \vec{\eta}^* - (\vec{x}^* - \vec{\sigma}^*) \right\}}{5 \vec{\eta}} \right\} = - \frac{\left\{ \vec{\eta}^* - (\vec{x}^* - \vec{\sigma}^*) \right\}}{5 \vec{\eta}}$ $= \frac{(\pi^{2} + 2 + 3 + 1 + 1^{2} - 3)}{\times \pi^{2}} \left\{ \frac{33^{2} - (\pi^{2} - 2 + 1 + 1^{2})}{\times \pi^{2}} \right\}$ = $\frac{\{(n+1)^2-32^2\}-\{32^2-(n-1)^2\}}{\times 11^2}$ ततो लम्बगुर्ग भूम्यर्धमित्यादिना फलवर्गः $= \frac{\{(\pi+\eta)^{2}-3^{2}\}\{\overline{x}^{2}-(\pi-\eta)^{2}\}}{8^{2}\eta^{2}} \times \frac{\eta^{2}}{8} = \frac{\{(\pi+\eta)^{2}-\overline{x}^{2}\}\{\overline{x}^{2}-(\pi-\eta)^{2}\}}{8^{2}}$ वर्गान्तरस्य योगान्तरघातसमत्वात् $\frac{(\overline{x}+\overline{a}+\overline{\eta})\cdot(\overline{a}+\overline{\eta}-\overline{x})\cdot\overline{x}+\overline{a}-\overline{\eta}}{\overline{z}}$ $\frac{(\overline{x}+\overline{y}-\overline{a})}{\overline{z}}=\overline{x}$ = पुल $\frac{3}{2}$ = भुजयोगार्धम् = स, नदा स--म्र= $\frac{\pi+\eta-\overline{x}}{5}, \pi-\eta = \frac{\overline{x}+\pi-\eta}{5}, \pi-\pi = \frac{\overline{x}+\eta-\pi}{5}$ नदोत्यापनेन फल^२ = $\mathbf{H} (\mathbf{H} - \mathbf{H}) (\mathbf{H} - \mathbf{H}) (\mathbf{H} - \mathbf{H}) \mathbf{H} + \mathbf{H} = \sqrt{\mathbf{H} (\mathbf{H} - \mathbf{H}) (\mathbf{H} - \mathbf{H})}$ एतेन त्रिभुजफलानयनसूक्ष्ममुपपद्यते । विप्रमचतुर्भुजस्य सूक्ष्मफलानयनार्थमाचा-र्येगा विधिः कथ्यते परं तत्र त्रिभुजस्य चर्चा नास्ति, चतुर्भुजफलानयनार्थमा-चार्येण यो विधि: कथ्यते तेन विधिना त्रिभुजस्यैव फलं सूक्ष्मं भवित । यद्पिर प्रद-श्वितोपपत्त्या स्फुटमस्नि, ग्राचार्योक्तानुरूपमेव सिद्धान्तवेखरे "भुजममास दलहि चतः स्थितं निजभुजेः क्रमशः पृथगूनितम् । श्रथ परस्पर मेव समाहतं कृतिपदं त्रिचतुर्भु-जयोः फलम्" श्रीपत्युक्तमस्ति, श्रीधराचार्येणाप्येवमेव कथ्यते । त्रिभुजस्य फला-नयनं श्रीपत्यादिकथित सूक्ष्मं चतुर्भुजफलानयनं च स्थूलं भवति तदर्थमेव लीला-वत्या 'चतुर्भुजस्यानियतौ हिकर्गौ कथं ततोऽस्मिन्नियनं फलं स्यात्। प्रसाधिनौ त्तच्छ्रवर्गी यदाद्यै: स्वव ल्पितौ तावितरत्र न स्तः ॥ तेप्वेव वाहुप्वपरौ च कर्गाव-

नेकधा क्षेत्रफलं ततश्च'। मित्यनेन भास्कराव ग्रिंस्ण बह्वधा भूषीचार्योक्तचतुर्भुज फलानयनस्य स्थूलत्वंत्रतिपादितम् ॥

म्राचार्योक्त विधिना कथं विधमचतु र्भुजफलानग्नं न सूक्ष्मीभितिप्रदर्श्यते ।



ग्राकागा त्रिभुजस्य ग्रागा = क, कार्या व्यक्ष्म, आका = ग, का बिन्दुतः ग्रागा भुजोपरिल म्बः ः=कात, क्षक्ष लम्बगुणं भूम्य-र्धमित्यादिना त्रिभुजफलम् = ग्रागा ४०० क्ष्मान = क×कान ,

_{का} परन्तु कानगा त्रिभुजेऽनुपात्नेन कानः क्रभमम्ब —

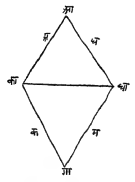
<u>— कागा × ज्यागा</u> <u>अ</u> × <u>ज्यागा</u> अत्र जिज्यारूपिता ग्रा हा॥ तत उत्थापनेन

त्रिभुजफलम् =

र

एतेन त्रिभुजे भुज्योगि तिल्लीभुजान्तर्गतको ग्रस्य

ज्ययागुरिगतं तदा तत् (त्रिभुज) फलं भवतीति सिद्धचिति।



त्र्याकागाचा विध्यमच्तुः,भृंज्यभीिका यत्फलानयनम-पेक्षितमस्ति ।

श्राका—ग्रा। काचाा—का। ग्राचाः≔ग। श्राघा—घ काघा कर्णः — न

श्रथ श्राकाचा त्रिफ्रल — कागावाकिम्बूक्ष्मफल आकागाचा चतुर्भु जफला परत्त्वपरिश्रावित्रित किम्भु जफलानयनेन श्र. व × ज्याश्रा — के.ग. ज्ञ्याच्या ≈ क्षुभु जफलं, यद्यत्र श्राम् गा = १८० त्या श्रा=्राच्या

ं ज्याम्राः ज्यागा (कोगाज्या कोगोन भाषाँ शज्यामाः =समाला ग्रि। म्रतश्चतुर्भुं ज-फलम् अ. घ. ज्यामा — ग. ज्याम्राः = ज्यामा (भाषाः ++कार्मः)।

श्रथ आकाघा त्रिभुजे भुजवर्ग युतिभू मिलार्डिंग मुख्याताह्य शिंदत्यादि त्रिकोरा-मित्या को ज्यात्रा = अरे+घरे-नरे र अर घ = करे+गरे-नरे र क. ग = कोज्यागा तता रुद्धेदगामा दिला ॥ र ००० थ्या घर कोज्यात्रा = नरे करे+गरे-र क. ग कोज्यात्रा = नरें

परं ग्रा = १८०—गा ∴ कोज्यामा = कोज्यामा

∴ स्र²+घ²-२ ग्र. घ. कोज्याग्रा=क²+ग²+२ क. ग. कोज्याग्रा

ततः
$$\frac{\pi^2+\eta^2-(3\eta^2+घ^2)}{2\pi. \eta+2\pi. u}$$
=कोज्याग्रा, परन्तु त्रि²-कोज्या²ग्रा

= ज्या² ग्रा=१-कोज्या²ग्रा=१

- $\left\{\frac{\pi}{2}+\frac{\eta^2-(3\eta^2+u^2)}{2\pi. \eta+2\pi. u}\right\}^2$ वर्गान्तरस्य योगान्तरघातसमत्वात्

= $\left\{\frac{4}{2}+\frac{\pi^2+\eta^2-(3\eta^2+u^2)}{2\pi. \eta+2\pi. u}\right\}^2$ $\left\{\frac{9-\frac{\pi^2+\eta^2-(3\eta^2+u^2)}{2\pi. \eta+2\pi. u}\right\}^2$

= $\left\{\frac{2\pi}{2}+\frac{1}{2}$

=ज्या आ

क+ग+ग्र-घ=२ स—२घ=२ (स-घ), क+ग+घ—ग्र=२ स—२ ग्र=२ (स—ग्र) ग्र+क+घ—ग=२ स—२ ग=२ (स—ग), ग्र+ग+घ—क=२स—२ क=२(स—क) तत उत्थापनेन $\frac{2 (स—ग्र). २ (स—क). २ (स—ग). २ (स—घ)}{8 (क. ग+ग्रघ)^{2}} = \frac{321^{8}}{8 (a. 1+1)} (x-1) ($

परश्व पूर्वमुपपत्तौ ग्रा न गा = १८० स्वीकृतम् । चतुर्भु जे संमुख कोण्योयोंगः = १८० केवलं वृतान्तर्गतचतुर्भु ज एव भवित तेनाऽऽचार्य श्रीधराचार्य श्रीपत्यादि कथितं विषमचतुर्भु ज फलानयनं न सूक्ष्ममिति प्रत्यक्षमेवोपपत्त्या सिद्धम् । केवलं भास्कराचार्येण ज्ञातं यच्चतुर्भु जफलानयनं यदन्यैः कृत तत्सूक्ष्मं न भवित तेनैव हेतुना लीलावत्यां "सर्वदोर्यु तिदलं चतुः स्थितमित्यादौ" मूलमस्फुट फलं चतुर्भु जे भास्करेण कथितम् ॥२१॥

ग्रथ कस्य चतुर्भु जस्य फलं महत्तमम् भवतीति विचार्यते । ग्रथ पूर्वोपपत्तौ आका गाघा चतुर्भु जफलम् = $\frac{ग्र. घ. ज्याग्रा}{२}$ +

योगो रहितस्तया स्यादाधारवर्गोऽस्य पदं मही च" विशेषोक्त नानेन 'भुजवर्ग युति भूमिवर्गोनाभुजधातहृत्। दलिता त्रिभुजस्यास्रकोटिज्या युग्मविस्तृतौ' इत्यादिना वा स्र²+घ²+२ स्र. घ. कोज्यास्रा=क²+ग²+२ क.ग. कोज्यागा।

पक्षयोस्तात्कालिक गतिग्रह्गोन।

अ. घ. ज्याम्रा=क.ग. ज्यागा यतः स्थिराङ्कानां तात्कालिक गतयः=०। तथा कोटिज्यायास्तात्कालिकगतिज्यां भवति ।

भ्रतः क. ग. ज्यागा = म्र. घ. अनेन (१) समीकरणमृत्थापनेन

क. ग. कोज्याग्रा ज्यागा + क. ग. कोज्यागा २ र

= क. ग. कोज्याम्रा. + ज्यागा + क. ग. कोज्यागा. ज्याम्रा = o छेदगमेन क.ग. २ ज्याया

कोज्यात्रा. ज्यागा. + कग कोज्यागा. ज्यात्रा = 0

= क. ग (कोज्याग्रा. ज्यागा + कोज्यागा. ज्याग्रा)

=क. ग. ज्या (ग्रा+गा)= o ∴ ज्या (ग्रा+गा) = o क.ग.

∴श्रा न गा = १८० एतेन सिद्धं यदेकाधारे विद्यमानेष्वनेकेषु चतुर्भुं जेषु यस्मिश्चतुर्भुं जे संमुखकोरायोर्योगभार्घाश १८० समस्तस्यैव फलं महत्तमं (सर्वाधिकं) भवतीति ।

ग्रव क्षेत्रब्यवहार ग्रारम्भ किया जाता है।

हि. भा.—त्रिभुज ग्रीर चनुर्भुज के संमुख भुजों के योगार्घ के घात करने से त्रिभुज ग्रीर चनुर्भुज का फल स्थूल होता है। समुखभुजों के योगार्घघात चनुर्भुज के लिये स्थूल फल हो सकता है परन्तु त्रिभुज मे तो तीन ही भुजाए है इसलिये इस मे समृत्व भुजाभाव है ग्रतः एक तरफ के भुजइय योग को तृतीयभुज से गुगा करने मे नाम मात्र का स्थूल त्रिभुज फल होता है। त्रिभुज ग्रीर चनुर्भुज के भुजों के योगार्घ को क्रमशः तीन ग्रीर चार स्थानों मे स्थापन करना, पृथक् पृथक् ग्रपने ग्रुपो को हीन करके घात करना तब मूल लेने से क्रमशः त्रिभुज ग्रीर चनुर्भुज का स्थमफल होता है।।२१॥

त्रिभुज फलानयन के लिये उपपनि ।

यहां सम्क्रुतोपपनि मे लिखिन (१)चित्र को देखिये । ग्राकागः त्रिभुज है जिसका फला-नयन करना है । कागा = स्र। स्रागा = क भूमि: स्राका = ग। गा विन्दुने स्राका भूजके ऊपरलम्ब चगान, नवःभुज कृत्यन्तर भूहृत हीन युता भूः' इत्यादि, श्राचार्योक्त श्रगिम २२ वें ब्लोक ने अथवा लीलावती मे 'त्रिभूजे भूजपोर्योगस्तदन्तर गुगाः' इत्यादि, भास्करोक्त सूत्रमे लघ्वावाधा == $\frac{1}{2} - \frac{(y+a)(y-a)}{2} = \frac{1^2 - (y+a)(y-a)}{2} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11}$ न्तर के बराबर होता है इसलिये $\frac{\eta^2 - (\eta^2 - \alpha^2)}{2\eta}$ = लध्य वाधा, ग्रव 'स्वावाधावर्गीनाद्-भुज वर्गात्' इत्यादि म्राचार्योक्त से म्रथवा 'स्वावाधा भुज कृत्योरन्तर म् नम्' इत्यादि भास्क-रोक्त से लम्ब^२ = क^२ $-\left\{\frac{\eta^2 - (\bar{x}^2 - \bar{a}^2)}{2\eta}\right\}^2$ वर्गान्नर योगःन्नर यान के बरावर होने से $\left\{ \begin{array}{c} \pi + \frac{\eta^2 - (\overline{x}^2 - \overline{n}^2)}{2\eta} \right\} \left\{ \begin{array}{c} \pi - \frac{\eta^2 - (\overline{x}^2 - \overline{n}^2)}{2\eta} \right\} = \pi \mu a^2 \end{array} \right\}$ $= \frac{(\pi^{2} + 2\pi \cdot \eta + \eta^{2} - 3\eta^{2} + (\pi^{2} - 2(\pi \cdot \eta + \eta^{2})))}{\times \pi^{2}}$ $= \frac{\{(n+\eta)^2 - y^2\}, \{y^2 - (n-\eta)^2\}}{\times n^2}$ 'exangin xi xi scale à sensit $=\frac{\{(\mathfrak{n}+\mathfrak{n})^2-\mathfrak{A}^2\}\cdot\{\mathfrak{A}^2-(\mathfrak{n}-\mathfrak{n})^2}{\mathfrak{V}\mathfrak{n}^2}\times\frac{\mathfrak{n}^2}{\mathfrak{V}}$ $= \frac{\{(\pi+\eta)^2 - 3^2\} \cdot \{33^2 - (\pi-\eta) \cdot {}^2 (33 + \pi + \eta)}{2} \cdot \frac{(\pi+\eta - 33)}{2}$ $\frac{(\overline{x}+\overline{a}-\overline{v})}{\overline{z}} \cdot \frac{(\overline{x}+\overline{v}-\overline{a})}{\overline{z}} = \overline{v} + \overline{v} + \overline{v} + \overline{v} = \overline{v} = \overline{v} + \overline{v} = \overline{v} + \overline{v} = \overline{v} =$

स-ग्र=
$$\frac{\pi+\eta-\eta}{2}$$
, स- $\eta=\frac{\eta+\pi-\eta}{2}$, स- $\pi=\frac{\eta+\eta-\pi}{2}$ उत्थापन से फल² = स.
(स- η) (स- η) (स- π) मूल लेने से फल = $\sqrt{\frac{\pi}{4}}$ (स- π) (स- π) इससे सूक्ष्म त्रिभुज फलानयन उपपन्त होता है।

म्रब विषम चतुर्भुज के सूक्ष्म फलानयन के लिए विधि लिखते हैं।

सूक्ष्म चतुर्भुज फलानयन के लिये ग्राचार्य ने जो विधि बतलाई है उस में त्रिभुज की चर्चा नहीं है लेकिन उस विधि से त्रिभुज ही का फल सूक्ष्म ग्राता है जो कि उपर्युक्त उपपित्त से स्पष्ट है। सिद्धान्त शेखर में 'भुज समास दलं हि चतुः स्थित 'इत्यादि, श्रीपत्युक्त चतुर्भुज फलानयन ग्राचार्योक्तानुरूप ही है लेकिन श्रीपित प्रकार में त्रिभुज की चर्चा है। श्रीधराचार्य भी इसी तरह कहते हैं। श्रीपित श्रीधराचार्य ने जो चतुर्भुज फला नयन विया है सो सूक्ष्म नहीं है इसीलिये लीलावती में 'चतुर्भुजस्यानियतौ हि वर्गीं' इत्यादि सस्कृतोपपित्त में लिखित पद्यों से भास्कराचार्य ने बहुत पूर्वाचार्योक्त चतुर्भुज फलानयन की स्यूलता दिखलाई है।

ग्रब ग्राचार्योक्त विधि से क्यों विषम चतुर्भुंज फलानयन सूक्ष्म नही होता है तदर्थ विचार करते है। संस्कृतोपपत्ति मे लिखित (ख) चित्र को देखिये।

म्राका गांघा विषमचतुर्भुज है जिसका फलानयन अपेक्षित है यहां संस्कृतोपपत्ति में लिखित(प)चित्र को देखिये। म्राका=ग्रा। कागा=क,गांघा मेग, म्राघा=घ, काघाकर्ण् =न म्राकांघा त्रिभुजफल +कागांघा त्रिभुजफल = म्राकागांघा चतुर्भु जफल, उपि प्रदिशत त्रिभुज फलानयन से मा = रूप्यामा + क. ग. ज्यामा = चतुर्भुजफल। यदि यहां म्रा + गा = १८० माना जाय तब म्रा=१८० — गा ∴ ज्यामा = ज्वागा (कोग्ज्या और कोग्गोन मार्घाशज्या

ज्याद्या (ग्र.घ+क.ग) २

त्रि'— कोज्या या = ज्या आ = १ — कोज्या आ = १ — $\left\{ \frac{x^2 + x^2 - (x^2 + x^2)}{2 - x^2} \right\}^2$ परन्तु

वर्गान्तर योगान्तर घात के बराबर होता है इसलिये

$$\left\{ \begin{array}{l} 2 + \frac{\pi^2 + \eta^2 - (\overline{x}^2 + \overline{y}^2)}{2 \, \overline{x}, \, \overline{y} + 2 \, \overline{\pi}, \, \overline{\eta}} \right\} \cdot \left\{ \begin{array}{l} 2 - \frac{\pi^2 + \eta^2 - (\overline{x}^2 + \overline{y}^2)}{2 \, \overline{x}, \, \overline{y} + 2 \, \overline{\pi}, \, \overline{\eta}} \right\} \cdot \\ = \left\{ \begin{array}{l} \frac{2 \overline{x}, \, \overline{y} + 2 \overline{x}, \, \overline{\eta} + \overline{\pi}, \, \overline{\eta} + \overline{\eta}^2 - (\overline{x}^2 + \overline{y}^2)}{2 \, \overline{x} \overline{y}, \, \overline{\eta} + 2 \, \overline{\pi}, \, \overline{\eta}} \right\} \cdot \\ 2 \overline{x} \overline{y} \overline{y}, \, \overline{y} + 2 \overline{x} \overline{\eta} + \overline$$

$$\left\{ \frac{2 \, \pi \cdot \pi + 2 \, \pi \cdot \eta - \pi^2 - \eta^2 - (\pi^2 + \pi^2)}{2 \, \pi \cdot \pi + 2 \, \pi \cdot \eta} \right\} = \frac{(\pi + \eta)^2 - (\pi^2 - \pi^2)^2}{2 \, \pi \cdot \pi + 2 \, \pi \cdot \eta}$$

 $\times \left\{ \frac{(x+y)^2 - (x-y)^2}{2x^2 + 2x^2} \right\} = \frac{(x+y)^2 - (x-y)^2}{2x^2 + 2x^2} = \frac{(x+y)^2 - (x-y)^2}$

$$\frac{(\pi + \pi + \pi - \pi) (\pi + \pi + \pi - \pi) (\pi + \pi + \pi - \pi)}{8 (\pi + \pi + \pi)^{2}} \frac{(\pi + \pi + \pi - \pi)}{(\pi + \pi + \pi - \pi)}$$

=ज्या^२ग्रा । यदि यहां ग्र+क+ग+घ=२ स तब,

= ? (स-1), x+1+1-6=?R-?6=? (R-1) तब उन्थापन से

२ (स
$$-$$
 श्र). २ (स $-$ क). २ (स $-$ ग). २ (स $-$ घ) $= \sqrt[3]{2}$ श्रा। ४ (स्र. घ $+$ क. ग) २

$$= \frac{2\xi (\pi-x)(\pi-x)(\pi-x)(\pi-x)}{\xi(x,x+x,x)^2}$$

$$\times \sqrt{(\pi - \pi)^2 (\pi - \pi)^2 (\pi)^2 (\pi - \pi)^2 (\pi)^2 (\pi)$$

परन्तु उपरिलिखित उपपित मे श्रा + गा = १८० स्वीकार किया गया है, संमुख कोगृद्धय योग = १८० केवल वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज में होता है इसलिये श्रानीत चतुर्भुज फल वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज का वास्तव फल हुआ, साधारण विषम चतुर्भुज के लिये वह फल स्थूल है इसलिये आचार्य श्रीपित श्रीधराचार्य कथित विषम चतुर्भुजफलानयन स्थूल ही है जिसको वे लोग सूक्ष्म कहते है सूक्ष्म नहीं है। केवल भास्कराचार्य इस बात को समभे कि उपिर लिखित विषम चतुर्भुज फलानयन सूक्ष्म नहीं होता है इसलिये लीलावती मे अपने चतुर्भुज फलानयन स्लोक मे 'मूलमस्फुटफलं चतुर्भुज' पूर्वोक्त रीति से श्रानीत फल को 'अस्फुट फल अर्थातृ स्थूल फल' कहा है।।२१।।

किस चतुर्भुज का फल महत्तम (सर्वाधिक) होता है इसके लिये विचार करते है। उपिर लिखित उपपित्त में आकागाघा चतुर्भुजफल = $\frac{y_1 \cdot y_2}{2}$ + $\frac{y_1 \cdot y_2}{2}$ किसी पदार्थ के परमत्व में और परमन्यूनत्व में चलन कलन रीति से उसकी तात्कालिक गित भूत्य के बराबर होती है यदि चतुर्भुज का फल महत्तम है तब दोनों पक्षो के तात्कालिक गित भ्रह्म करने से $\frac{y_2 \cdot y_3}{2}$ + $\frac{y_4 \cdot y_5}{2}$ + $\frac{y_5 \cdot y_5}{2$

दोनों पक्षों के तात्कालिक गति ग्रह्मा करने से

भ्र. घ. ज्या श्रा = क. ग. ज्यागा क्यो कि स्थिराङ्को की गति = ० होती है, तथा कोटिज्या की तात्कालिक गति ज्या होती है।

क. ग. कोज्यात्रा. ज्यागा + क. ग. कोज्यागा. ज्यात्रा = • छेदगम से क.ग. कोज्यात्रा २ ज्यात्रा

न्यागा ने क. ग. कोज्यागा, ज्याग्रा == ●

=क. ग (कोज्यात्रा. ज्यागा + कोज्यागा. ज्यात्रा) = क. ग. ज्या (ग्रा+गा) = ०

 \therefore ज्या $(\pi + \pi) = \frac{\circ}{\bullet \cdot \pi} = \circ$ इसिनये मा $+ \pi = ? = \circ$ इसे सिद्ध होता

है कि एक आधार पर अनेक चतुर्भुजों के रहने से जिस चतुर्भुज का संमुखकोएा इय योग एक सौ अस्सी अश १८० होता है उसी (वृत्तान्तर्गतचतुर्भुज) का फल महत्तम होता है क्योंकि (वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज ही का समुखकोगाइय योग १८० के बराबर होता है ॥२१॥

इदानीमावाधादिज्ञानाय करण मूत्रम् । भुजकृत्यन्तरभूहृतहीनयुता भूद्विभाजिताऽऽवाधे । स्वावाधावर्गोनाद् भुजवर्गान्मूलमवलम्बः ॥२२॥

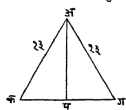
मृ. भा.—भुजयोः कृत्यन्तरं भुजकृत्यन्तरं भुजयोगान्तरघातमममतो भास्क-रस्य 'त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तदन्तरगुण' इत्यादि सूत्रं विचिन्त्यमेतदर्थम् ।

श्रत्र चतृर्वेदोक्तोद्देशकः । द्विसमित्रभुजस्य दशभूमिकस्य त्रयोदशबाहुक-स्यावाधादि । उक्तवदावाधे ५ । ५ । श्रवलम्बः १२ । श्रन्योद्देशकः चतुर्वेदोक्त एव भास्करेग्। 'क्षेत्रे महीमनुमिता त्रिभुजे' इत्यादिनोपनिबद्धः ॥२२॥

वि. भा. - भुजयोर्वर्गान्तरं भुवा भक्तं यत्लव्यं तेन भूर्हीनयुता कार्या नदध ऽऽवाघे भवतः । स्वावाधावर्गं हीनाद् भुजवर्गान्मूलं यत्स लम्वो भवतीति ॥२२॥

म्रत्र चतुर्वेदाचार्योक्तमुदाहरणम् ।

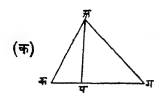
द्विसम त्रिभुजस्य दशभूमिकस्य त्रयोदश बाहुकस्यावाधादि ।



अकग त्रिभुजमस्ति यस्य ग्रवः अग भुजौ=१३। कग = भूमिः=१० तदा मूत्रानुसारेगा अक+अग=१३+१३=२६ ग्रक-ग्रग=१३-१३=० ग्रनयोर्घातः (अक+ग्रग) (ग्रक-ग्रग)=ग्रक²-ग्रग²

=:(१३+१३) (१३—१३)=२६×०=०, ग्रनेन भूहीन युता १०+०=१०। १०—०=१० ग्रिधित जातेऽऽवाघे ५।५ ग्रावाधावर्ग हीनाद भुजवर्गात् (१३)२—(५)२=१६९—२५=१४४ मूलं=१२=लम्बः।

भ्रत्रोपपत्तिः।



ग्रकग त्रिभुजमस्ति यस्य भुजौ अक, ग्रग, कग =भूमि:। ग्र बिन्दुतः कग भुजोपरिलम्बः=ग्रप, कप=लघ्वावाघा, पग=वृहदावाघा। ग्रग=वृहद-भुजः। ग्रक=लघुभुजः। तदा ग्रकप त्रिभुजे कर्गा कोटचोर्वर्गान्तरं भुजवर्गः=ग्रकर—ग्रपर=कपर म्रगप त्रिभुजे कर्गांकोटघोर्वर्गान्तरं भुजवर्गः=ग्रग^२ —ग्रप^२ =पग^२

ग्रनयोरन्तरं

अग 2 —ग्रक 2 = पग 2 — कप 2 वर्गान्तरस्य योगान्तरघातसमत्वात् ग्रग 2 —ग्रक 2 = (पग+कप) (पग-कप) = कग (पग-कप) = भू \times (बृहदावाधा-लब्धावाधा) = भू \times ग्रावाधान्तर

ततः $\frac{34^{2}-346^{2}}{4}$ =ग्रावाधान्तर । वृहदावाधा+लघ्वावाधा=पग+कप=कग=भूमि=भू।

ततः संक्रमणेन $\frac{\frac{1}{2}- आवाधान्तर}{2}= लध्वावाधा, तथा <math>\frac{\frac{1}{2}+ ग्रावाधान्तर}{2}$ = वृहदावाधा ।

एतेनाऽऽचार्योक्तमुपपन्नम् । लीलावत्यां 'त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तदन्तरगुणो भुवा हृतो लब्ध्या । द्विष्ठा भूरूनयुता दिलताऽऽवाधे तयोः स्याताम् । स्वावाधा भुजकृत्योरन्तरमूलं प्रजायते लम्बः' भास्करोक्तमिद सिद्धान्तशेखरे 'बाहुवर्गविवर-द्विनिष्नभूभक्तवर्जितयुते स्वभूदले । तेऽवधे हि भवतोऽवधा भुजा वर्गजान्तरपदं तु लम्बकः, श्रीपत्युक्तमिदं चा ऽऽचार्योक्तानुरूपमेव । 'द्विसम त्रिभुजक्षेत्रे त्रयोदस्युभुं जद्वये दण्डाः । दशभूरस्यावाधे वदावलंबं चे'ति महावीराचार्योक्तमुदाहरण-माचार्योक्तमेवास्ति । ग्रन्यदुदाहरणं च 'विषम त्रिभुजस्य भुजा त्रयोदश प्रतिभुजा तु पचदश । भूमिश्चतुर्दशास्य हि कि गिणातं चावलम्बकावाधे ॥'

इदमेवोदाहरणं चतुर्वेदाचार्येणाऽन्योद्देशकरूपेण प्रदिशतमस्ति । इदमे-वोदाहरणं श्रीधराचार्येण 'एको भुजस्त्रयोदश पञ्चदशान्यस्त्रिबाहुनि क्षेत्रे । चतुरिधकादशभूमिद्वादशलम्बः कियद्गिणतम् ' त्रिशतिकायां प्रदत्तमस्ति, लीलावत्यां 'क्षेत्रे मही मनुमिता त्रिभुजे भुजौ तु यत्र त्रयोदशितिधिप्रमितौ च यस्य । तत्रावलम्बकिमितिं कथयावधे च क्षिप्रं तथा च समकोष्ठि मिति फलाख्याम् ।' भास्करोक्तिमिदमुदाहरणमिप तथैवास्ति 'कर्णंस्त्रयोदश स्यात् पञ्चदशान्यो मही द्विसप्तंव । विषमत्रिभुजस्य सखे फलसंख्या का भवेदस्य' इत्यार्यभटीयतन्त्रटीका-कारस्य बृहद्भास्करीय-लघुभास्करीय ग्रन्थद्वयरचितुर्भास्करस्योदाहरणं दृष्ट् वा ऽनन्तरं सर्वेराचार्येस्तदनुसारमेव स्वस्वग्रन्थे लिखितमित्यनुमीयते ।' ग्रावाधादि ज्ञानार्थमाचार्योक्तिविधिरेव गिणतमञ्जरीकारेण गर्णेशेना । ''भुजान्तरैक्याभिह-तिर्धेरित्री भक्ता फलेनोनयुता धरित्री । दलीकृता लम्बिनपात बाह्वोर्मध्ये कुखण्डे भवतोऽवधास्ये । भुजावधायोगवियोगघात मूलप्रमाग्गे गदिनोऽवलम्बः जेनेन कथित । १२॥

ग्रव ग्रावाधा ग्रादि के ज्ञानार्थ विधि कहते है।

हि. भा.—विषम त्रिभुत में दोनों भुदों के वर्णन्तर को भू (ब्राधार) से भाग दे कर जो लब्धि हो उसको भू में हीन श्रीर युत करके ब्राधा करने से दोनों ब्रावाधार्य होती है। भुज श्रीर ब्रावाधा के वर्णन्तर का मूल लम्ब प्रमाग होता है।।२२॥

चनुर्वेदाचार्योक्त उदाहरगा ।

जिस त्रिभुज के दोनो भुज = १३ है. भूमि = १० उस त्रिभुज में आवाधा और लम्ब का प्रमागा क्या होगा ? दोनो भुजो का वर्गान्नर = (१३) - (१३) - (१३) - (१६६ — १६६ — ० इसको भू १० से भाग देने से लिव्ध = $\frac{6}{10}$ = ० इसको भू में हीन और युत कर करने से १० — ० = १० । १० + ० = १० आधा करने से दोनो आवाधाओं के प्रमागा १ । १ हुए । भुज और आवाधा का वर्गान्नर = (१३) - (१) - १६६ — २५ = १४४ इसका मूल = १२ = लम्ब प्रमागा है ।।२२।।

उपपत्ति ।

मंस्कृतोपपत्ति में (क) चित्र देखिये । अत्तर्ग विषम त्रिभुज है जिसकी दोनों भुजाएं अत. अग, है । कग = भूमि, अ विन्दु में कग भूमि के ऊपर लम्ब = अप, है । कप = लम्बा-वाधा, पग = वृहद्दमुज, अक = लम्बुभुज । तब अकप त्रिभुज में कर्ण और कोटि का वर्गान्तर = भुजवर्ग = अकरे — अपरे = कपरे एव अगप त्रिभुज में कर्ण और कोटि का वर्गान्तर भुजवर्ग = अपरे = पग दोनों का अन्तर करने में अगरे — अकरे = पग विकास के वराबर होता है इसनियं अगरे — अकरे = (पग + कप) (पग — कप) = भू (वृहदावाधा — लम्बावाधा) = भुजवर्गान्तर = भूजवर्गान्तर = आवाधान्तर । वृहदावाधा + लम्बावाधा = आवाधान्तर = भूजवर्गान्तर = आवाधान्तर । वृहदावाधा + लम्बावाधा = आवाधान्तर = भू वर्गान्तर = भू वर्गान्तर = भू वर्गान्तर । वृहदावाधा + लम्बावाधा = आवाधान्तर = भू वर्गान्तर = भू वर्गान्तर । वृहदावाधा + लम्बावाधा = आवाधान्तर = भू वर्गान्तर = भू वर्गान्तर । वृहदावाधा + लम्बावाधा = आवाधान्तर = भू वर्गान्तर = भू वर्गान्य = भू वर्गान्तर = भू

मक्रमग् गिगत से भ्-धावाधान्तर -- लघ्वावाधा, भ्+धावाधान्तर -- वृहदावाधा । २ २ २ २ २ इसमे आचार्योक्त उपपन्न हुआ । नीनावती में 'त्रिभुत्रे भुजयोर्योगस्तदन्तरगुग्: 'इत्यादि मस्कृ-तोपपिन में निखित श्रीपिन का कथन आचार्योक्त के अनुरूप ही है ।

'ढिसमित्र भुजक्षेत्रे त्रयोदय स्युः' इत्यादि महावीराचार्योक्त उदाहरण स्नाचार्योक्त उदाहरण ही है। स्रन्य उदाहरण 'विषम त्रिभुजस्य भुजा त्रयोदश' इत्यादि संस्कृतोप-पत्ति में लिखित को चतुर्वेदाचार्य ने स्रन्योद्देशक रूप मे दिखलाया है। इसी उदाहरण को श्रीधराचार्य ने 'एको भुजस्त्रयोदश पश्चदशान्यः' इत्यादि त्रिशतिका में लिखा है। लीलाबनी में 'क्षेत्रे महीमनुमिता त्रिभुजे भुजौ नु' इत्यादि भास्करोक्त उदाहरए। भी वेसा ही है। श्रावाधादि ज्ञान के लिये गिएत मञ्जरी में 'भुजान्तरैक्याभिहतिर्घेरित्री' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित पद्यों से गरोश दैवज्ञ ने श्राचार्योक्त रीति ही लिखी है इति ॥२२॥

> इदानीं चतुर्भु जे कर्णलम्बज्ञानाय करगासूत्रम् । ग्रविषमचतुरस्रभुजप्रतिभुजवधयोर्युतेः पदं कर्गः । कर्गकृतिर्भूमुखयुतिदलवर्गोना पदं लम्बः ।। २३ ।।

सु. मा. — श्रविषमचतुरस्रं वर्गक्षेत्रमायतं समानान्तरं चतुर्भुजं यत्र भुजत्रयं समानं तच्चतुर्भुजं चेति चतुर्वेदाचार्योक्तिः । ग्राचार्योक्तविधिना वर्गायतयोरेव कर्णालम्बसिद्धिरन्यत्र स्थूलौ कर्णालम्बौ भवत इति रेखागिरातेन स्फुटम् । व्याख्या चातिसुगमेति ॥ २३॥

वि. भा. — अविषम चतुरस्रं वर्गक्षेत्रमायतं समानान्तरचतुर्भुं जं यत्र भुजत्रयं समानं तचतुर्भुं जं चेति चतुर्वेदाचार्योक्तिः । ग्राचार्योक्त प्रकारेण वर्गक्षेत्रायत-क्षेत्रयोरेव कर्णलम्बयोर्ज्ञानं भवितुमहंति, ग्रन्यचतुर्भुं जेषु कर्णलम्बौ न वास्तविकौ भवत इति रेखागणितविदां स्फुटमेवेति ।।२३।।

ग्रत्रोपपत्तिः।

वर्गक्षेत्रे सर्वे भुजाः समाना भवन्ति, कोणचतुष्टयं च समकोणसमम्, तेन संमुख भुजयोर्घातस्तद्वर्गो भवतोऽतो भुजप्रतिभुजयो (संमुखभुजयोः) र्घातयोगस्य मूलं कर्णो भवेदेव। एवमायतक्षेत्रेऽपि, अत्र लम्बानयनमपि सुगममेवेति ॥२३॥

ग्रब चतुर्भुज में कर्ण ग्रौर लम्ब के ज्ञानार्थ कहते है।

हि. मा. — अविषम चतुर्भुज से वर्गक्षेत्र, आयतक्षेत्र समानान्तर चतुर्भुज और जिस चतुर्भुज में तीन भुज बराबर है वे भी लिये जाते है। यह चतुर्वेदाचार्य कहते हैं। आचार्योक्त विधि से वर्गक्षेत्र और आयत क्षेत्र का ही कर्ण और लम्ब ज्ञान ठीक हो सकता है अन्य चतुर्भुजों में उस प्रकार से कर्ण और लम्ब वास्तविक नहीं होता है ॥२३॥

उपपत्ति ।

वर्गक्षेत्र में सब भुज बराबर होते हैं, श्रीर चारों कोएा समकौएा होने हैं, इसलिये संमुख भुजद्वय का घात करने से उसका वर्ग होता है, श्रतः संमुख संमुखभुजद्वय घात योग के मूल लेने से कर्एा प्रमाएा होता है श्रायतक्षेत्र में भी यही युक्ति है। यहां मम्बानयन भी स्पष्ट ही है इति ॥२३॥

इदानीं जात्यत्रिभुजे भुजकोटिकर्गानयनार्थं विधि: कथ्यते ।

कर्एं कृतेः कोटिकृति विशोध्य मूलं भुजो भुजस्य कृतिम् । प्रोह्य पदं कोटिः कोटिबाहुकृतियुतिपदं कर्एः ॥२४॥

सु. भाः --स्पष्टार्थम् । 'तन्कृत्योर्योगपद कर्गा इत्यादि भास्करोक्तमेतदनु-रूपमेव ।

ग्रत्रोपपनिः।

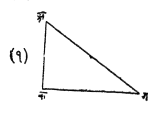
रेलागरिएत प्रथमाध्यायसप्तचन्वारियन्प्रतिज्ञया रकुटः ॥२४॥

वि. भा. – वर्णवर्गात् कोटिवर्ग वियोध्य मूल ग्राह्म नदा भुजो भवेत्, वर्ग-वर्गाद् भुजवर्ग विगोध्य तन्मूलं ग्राह्म तदा कोटिर्भवेत् ।

कोटिभुजयोर्वर्गयोगमूलं करगौँ भवनीति ॥२८॥

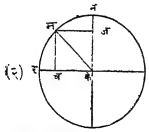
ग्रत्रोपपनि:।

यत्र त्रिभुजे एकः कोगाः समकोगगम्नज्जात्यत्रिभुजम् । तत्र समकोगा-संमुखभुजः कर्गाः, समकोगामंलग्नभुजयोर्मध्ये एकोभुजनंजकोऽन्या कोटिनंजिका । यथा



अकग त्रिभुजमस्ति यत्र ग्रकग कोग्।ः समकोगः: =९० तदा ग्रग = कर्णः। कग = भुजः। ग्रक = कोटिः। ग्रत्र
√कर्णं २ — कोटि २ = भुजः, √ कर्ग् २ — भुज २ = कोटिः

त कोटि २ + भुज २ = कर्णः। इति कथं भवति तदर्थ
युक्तिरुच्यते।



किमप्येकं वृत्तमस्ति यद्ग्यानः = नसः के = वृत्त केन्द्रम् । केन = वृत्तव्यामार्थम् = कम । नम = इष्ट-नापम् = चा नर = ९०, ∴ ९० — नम = मर = ९० — चा = चापकोटिः । मज = चापज्या । केज = = चापको टिज्या = मच, < ज = ९० केम = त्रिज्या, तदाऽत्र केमज जात्य त्रिभुजे √ चापज्या २ + चापकोटिज्या २

= त्रि भिवष्यति । यथा ज्या (मन + मर) ज्या (नर) = त्रि = ज्या (चाप + चापको) तदा 'चापयोरिष्टयोर्दोर्ज्ये मिथः कोटिज्यकाहते' इत्यादिना चापज्या × चापकोज्या + चापकोज्या < चापज्या

= चापज्या^२ + चापकोज्या² = त्रि ∴ चापज्या² + चापकोज्या² = त्रि² मूलेन

√चापज्या^२ +चापकोज्या² =ित्र । ग्रतः सिद्धं यज्जात्यित्रभुजे भुजकोटिवर्गयो-गस्य मूलं कर्णो भवति । ततः √ित्र² -चापज्या^२ = चापकोज्या । वा √ित्र² --चापकोज्या = चापज्या, एतेनाऽचार्योक्तमुपपद्यते । लीलावत्यां 'तत्कृत्यो-र्योगपदं कर्णोदोः कर्णवर्गं योविवरान्मूलं कोटिरित्यादिं भास्करोक्तमाचार्यो-क्तानुरूपमेवेति ॥२४॥

ग्रब जात्य त्रिभुज में भुज कोटि ग्रौर कर्ण के ज्ञान के लिये नियम कहते है।

हि. भा.— कर्रावर्ग में से कोटिवर्ग को घटा कर मूल लेने से भुज होता है, कर्रा वर्ग में से भुज वर्ग को घटाकर मूल लेने से कोटि होती है। ग्रोर भुज तथा कोटि का वर्गयोग मूल कर्रा होता है। १२४।।

उपपत्ति ।

संस्कृतीपपत्ति में लिखित (१) क्षेत्र को देखिये। जिस त्रिभुज में एक कोगा होता है वह जात्य त्रिभुज कहलाता है उसमें समकोगा के संमुख भुजकर्गा कहलाता है, समकोगा सलग्न भुजद्वय में एक भुज है, दूसरा भुज कोटि है। जैसे अकग त्रिभुज है जिसमें अकग कोगा समकोगा = ६० है, तब अग = कर्गा, कग = भुज, अक = कोटि।

यहां \sqrt{n} कर्एं \sqrt{n} काटि \sqrt{n} चुन, \sqrt{n} कर्एं \sqrt{n} चि \sqrt{n} किट \sqrt{n} चि \sqrt{n} च \sqrt{n}

 $=\frac{ = \frac{ = 1 \sqrt{3}}{3} + = \frac{1}{3}}{ }$ $\therefore = \frac{ = 1 \sqrt{3}}{3} + = \frac{1}{3}$

का वर्ग योग मूल कर्गा के बराबर होता है।

ग्रनः $\sqrt{3}^2$ — चापज्या 2 — चापज्या = चापज्या, इससे याचार्योक्त उपपन्न ह्या। शीलावशी मे 'तन्कृत्थी<mark>याँग पद कर्गादी, कर्गावर्गयोदिवर</mark>ात्' इन्यादि भास्करोक्त ब्राचार्योक्त के ब्रहुन हो है ॥२४॥

इदानी लम्बकर्णयोरू ध्वधिर खण्डानयतार्थमाह । कर्रायुतावृथ्वीधरखण्डे कर्गावलम्बयोगे वा । स्वावाधे स्वयुतिहृते द्विशा पृथक् कर्णलम्बगुरो ॥ २४ ॥

मृ० भा०-आकागाथा-चनुर्भुजे आजा, काता लम्बो स्रागा काघा 洲 का चा था मा dT

कर्गों । कर्मायृतिः चाविन्दौ । काचा, चाघा. काघा कर्गास्य, ग्राचा, चागा, श्रागाकरगास्योध्वधिरवण्डे । घामा. माता तथ श्रावाधे। चामा चाविन्दोराधारोपरि लम्बः । एव लम्बक्रगंयूनौ दाविन्दौ थाविन्दौ च. घाजा. जाना नथा तागा.

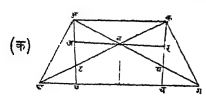
जाता क्रमेरा स्रावाधे । तेनायमर्थः । स्वावाधे कर्मागुरो स्वपृतिहृते स्वावायायुति-हते कर्ण्युताबूध्वविरुखण्डे भवतः। एवं स्वावार्ये लम्बर्गुग् स्वावाधायुतिहुते कराविलम्बकयोगे अध्वीधरखण्डे भवतः।

ग्रत्रोपपत्ति:।

उपरिलिक्तिक्षेत्रतः साजात्यानुपातेन स्फुटा ।।२५।।

वि. भा.—स्वावाधे स्थानद्वये पृथक् कर्णगुरो स्वावापायोगन भक्ते तदा कर्ण युतौ (क्रर्णयोर्योगविन्दौ) कर्णस्योर्ध्वावरखण्डे भवत एव स्वावावे स्थानद्वये लम्बगुरो स्वावाधायोगेन भक्ते तदा कर्णलम्बयोर्योगदिनदौ लम्बस्योर्ध्वाधर-खण्डे भवत इति ।।२५॥

अत्रोपपत्तिः ।



यथा ग्रकगघ चतुर्भुजे ग्रप. कच लम्बौ स्त:। तथा ग्रग, कघ कर्गों स्त:, कर्णयोयोगिवनदः = न, अत्र न विन्दौ श्रग कर्णस्योध्वीयरम्बण्डे श्रन, नग, कघ कर्णस्य चोध्वधिरखण्डे

तत्र घम, मच तथा मग, मप ग्रावाधे स्तः। न विन्दुतः घग ग्राधारोपरिलम्बः = नम, एव लम्बक्णंयुतौ ट बिन्दौ, य बिन्दौ च घप, पच तथा चग, पच
क्रमेगावाधे, ततः अपग, नमग त्रिभुजयोः साजात्यात् ग्रागः मग = कणं ग्रावाधा
पग ग्रावाधायोग
= नग = ग्रावाधा = ग्रावाधा = ग्रावाधा न्यावधायोग
= कर्णः ग्रावाधा = ग्रावाधा = ग्रावाधायोग = ग्रावाधायोग = ग्रावाधायोग = घन = घक कर्गाधर खण्डम्। तथा क्ष्यः नर्म घच
= कर्गाः ग्रावाधा = घन = घक कर्गाधर खण्डम्। तथा क्ष्यः नर्म घच
= कर्णः ग्रावाधा = घन = घक कर्गाधर खण्डम्। तथा क्ष्यः नर्म घच
= कर्णः ग्रावाधाः = कन = घक कर्गाधर खण्डम्। एवमेव लम्बकर्णं योगबिन्दौ लम्बोध्वधिरखण्डे ग्रनुपातेन भवत इति ॥२५॥

अब लम्ब भ्रौर कर्गा के ऊर्घ्वाधर खण्डानयन के लिये कहते हैं।

हि. भा. — अपनी आवाधाओं को कर्ण से गुर्णाकर कर्ण से भाग देने से दोनों कर्णों के योग बिन्दु में कर्णों का ऊर्घ्व खण्ड और अधर खण्ड होता है, एवं अपनी आवाधाओं के लम्ब से गुर्णाकर अपनी आवाधायोग से भाग देने से कर्णा और लम्ब के योग बिन्दु में लम्ब का ऊर्घ्वखण्ड और अधरखण्ड होता है।।२४॥

उपपत्ति ।

यहां संस्कृतोपपित्त में लिखित (क) क्षेत्र को देखिय । जैसे अकगष चतुर्भुंज में अप, कच दोनों लम्ब हैं, तथा अग, कघ दोनों कर्गा हैं, दोनों कर्गों का योग विन्दु = न, इस न बिन्दु में अग कर्गा का उध्वंखण्ड = अन, और अघर खण्ड = नग है, कघ कर्गा का उध्वंखण्ड = नक है, अधरखण्ड = नघ है और मग, मप तथा घग, मच आवाघायों है । न बिन्दु से घग आघार के उपर लम्ब नम है, इसी तरह लम्ब और कर्गा के योग बिन्दु (ट, और य) में घप, पच तथा चग, पच आवाघायों है तब अपग, नमग दोनों त्रिभुजों के सजातीयत्व से अनुपात करते हैं अं विम्यु = कर्गा आवाघा = नग = अग कर्गाधरखण्ड तथा अपग, अनज वोनों त्रिभुजों के सजातीयत्व से अनुपात करते हैं अं विम्यु = कर्गा आवाघा = नग = अग कर्गाधरखण्ड तथा अपग, अनज वोनों त्रिभुजों के सजातीयत्व से अग्रावाघायों = कर्गा. आवाघा = अग्रावाघायों = अग्रावाघायों = अग्रावाघायों = अग्रावाघायों = अग्रावाघायों = चम = घम कर्गा के अघर अवाघायों क्षावाघायों

(नोचे का खण्ड)

नथा <u>क्य नर</u> <u>कर्मा. ग्रीवाधा,</u> <u>कन च्यक कर्मा के उन्हें</u> (उपर कां) खण्ड;

एती तरह लम्ब प्रौर कर्ण के योग बिन्दु में लम्ब का अर्ध्वकण्ड ग्रीर प्रधरकण्ड श्रतुपात से होता हे इति ॥ २५ ॥

इदानी चतुर्भु कोपरिगन वृत्तस्य व्यासन्नानार्थमाह।

श्रविषम पार्व्वभृजनुत्मः कर्गो द्विगुरमावलम्बकविभक्तः । हृदयं दिषमस्य भुजप्रतिभुज कृतियोगमूलार्धन् ॥२६॥

मु० भा० — वर्गक्षेत्रे तथा उपते कर्गा एव व्यान इति स्फुट्य । स्रताविपमेन तत् सन्तरमञ्ज्ञ अस्यत्र कर्गा भुजा हो च तुल्यो) उच्यते । तेनायमर्थः । वर्गः पार्व्यपुत्रेन गृगो हिगुगावलस्यक्षिमक्तः फल हृदय चतुर्भु जोपरिगवृत्तस्य व्यानार्थ भवेत् । विकासचतुर्भु जे पत्रोपरिगवृत्त भवितुमह्ति तत्र भुजप्रतिभुजयो-वर्गयोगमूलार्थ हृदय व्यापार्थ भवेत् ।

ग्रत्रोपपत्तिः ।

नुत्यसृजममलभ्यचतुर्भु ते वर्गावशेन त्रिभुजद्वयमेकवृत्तान्तर्गतम् । स्रत एविभुजोपिरगवृत्तस्य एविभुजोपिरगवृत्तस्य वा चतुरस्रोपिरगवृत्तस्य व्यामो भवित । एकस्मिन् त्रिभुजे कर्गाः पार्श्वभुजा भुजौ च लम्ब एव लम्बः । स्रतो रेखागिरात पण्टाध्यायेन 'त्रिवाहुकवहिर्नग्नवृत्तव्यासदलं किलेत्यादिना व्यासद = क प्राभु । वृत्तान्तर्गते विषमचतर्भु जे यत्र भुजप्रतिभुजयोरर्थात् संमुखभुजयोरपरि चापयोर्योगः परिध्यर्धममस्तत्रैवाऽऽचार्यमते व्यासदलज्ञानं भवित यतस्तत्रैव भुजाग्रात् प्रतिभुजसमपूर्गाञ्यादानेन तदुपरिगचापयोगस्य परिध्यर्धममस्वात् तदुत्पन्नकोराः समकोरास्तदग्रगता रेखा कर्गाश्च व्यासो भवित नान्यथेति सुधोभिर्भु गं विचिन्त्यम् ॥ २६ ॥

विः शाः—वर्गञ्जेत्रे ग्रायते च कर्ण एव तदुपरिगतवृत्त व्यासः । ग्रत्राविषमेन समलम्बचतुर्भुं जं दोध्यम् । यत्र कर्णौ भुजौ द्वौ च तुल्यौ, कर्णः पार्श्वभजेन गुर्णो द्विगुर्णावलम्बक विभक्तः फल ह्दयमर्थात् चतुर्भुं जोपरिगत वृत्तस्य व्यासार्धभवेत् । विषम चतुर्भुं जे यत्र तदुपरिगतवृत्तं भवितुमहंति तत्र भुज प्रति भुजयो वंगयोग मूलार्घ हृदय (व्यासार्घ) भवेत् ॥२६॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

तुल्य भुज समलम्बचतुर्भुं जे कर्णावशेन त्रिभुजद्वयमेक वृत्तान्तर्गतं भवति, तेन त्रिभुजोपरिगत वृत्तव्यास एव चतुर्भुं जोपरिगत वृत्तव्यासो भवति, एकस्मिन् त्रिभुंजे कर्णाः पाइवंभुजौ, लम्ब एव लम्बः । तदा त्रिबाहुकवहिर्लग्न वृत्त व्यासदलिमत्यादिना कर्णा पाइवंभुज च्यासार्थम् । वृत्तान्तर्गते विषमचतुर्भुं जे र लम्ब यत्रभुज प्रतिभुजयोर्थात् संमुखभुजयोष्ठपरि चापयोर्थोगः परिध्यर्धसमस्तत्रैवाऽऽचर्यमतेन व्यासार्थज्ञानं भवति । यतस्तत्रैव भुजाग्रात् प्रतिभुजसमपूर्णः यादानेन तदुपरिगचापयोगस्य परिध्यर्धसमत्वात् तदुत्पन्नकोराः समकोरास्तदग्रगतारेखा कर्णाश्च व्यासो भवति नान्यथेति ॥२६॥

ग्रब चतुर्भुजोपरि गत वृत्त के व्यासार्धज्ञान के लिए कहते है ।

हि. भा — वर्ग क्षेत्रोपरिगत वृत्त का व्यास उसका कर्ण ही होता है, श्रायत क्षेत्र में भी ऐसा ही होता है, श्राचार्योक्त पद्य में श्रविषम शब्द से समलम्ब समानान्तर चतुर्भुज समक्षना चाहिये जहाँ दोनों कर्ण दोनों भुज बराबर है। वर्ण को पार्श्वस्थ भुज से गुणा कर द्विगुणित लम्ब से भाग देने से चतुर्भुजोपरिगत वृत्त का व्यासार्थ होता है। विषम चतुर्भुज में जिसमें उसके ऊपर वृत्त हो सकता है उसमें भुज श्रौर प्रतिभुज (संमुख भुज) के वर्गयोग मूल का श्राधा व्यासार्थ होता है।। २६।।

उपपत्ति ।

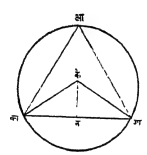
तुल्यभुज सम लम्ब चतुर्मुजमें वर्णावश से जो त्रिभुजद्वय होता है वह त्रिभुज द्वय एक ही वृत्तान्तर्गत होता है इसलिए त्रिभुजोपिरिगत वृत्त व्यास ही चतुर्मुजोपिरिगत वृत्तव्यास होता है, एक त्रिभुज में कर्ण-पार्श्वभुज श्रौर भुज, लम्ब लम्ब ही है तब 'त्रिवाहुक वहिर्लग्न वृत्त व्यास दलं' इत्यादि संशोधकोक्त से कर्ण. पार्श्व भुज व्यासार्घ, वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज में जहाँ कि संमुख दोनों भुजों के अपर चापद्वय का योग परिष्ट्यर्घ (१८० श्रंश) के बराबर होता है वही पर श्राचार्य मत से व्यासार्घज्ञान होता है, क्योंकि वहीं पर भुजाग्र से संमुख भुजतुल्य पूर्णांज्या दान देने से उसका उपरिगत चापयोग परिष्ट्यर्घ के बराबर होता है, उससे उत्पन्न कोएा समकोग्रा होता है, उसका श्रग्रगत रेखा (कर्ण) व्यास होता है, इससे श्रन्यथा नहीं होता है। २६।।

इदानीं त्रिभुजोपरिगतवृत्तव्यासार्धज्ञानार्थमाह । त्रिभुजस्य वघो भुजयोद्विगुिश्तिलम्बोद्धृतो हृदयरज्जुः । सा द्विगुरा त्रिचतुर्भुजकोरास्पृग्वृत्तविष्कम्भः । २७ ॥

म्. मा.-स्पप्टार्थमुपपनिव्चोपरिगप्रकारेगा स्फुटा ॥२७॥

वि. भा.—त्रिभुजे भुजद्वयघातार्ध भृजद्वययोगविन्दुत श्राधारोपरिलम्बेन भक्तः तदा तदुपरि (त्रिभुजोपरि) गतवृत्तव्यासार्ध भवति । द्विगुर्गी करगोन वृत्त-व्यामो भवतीति ॥ २७॥

ग्रत्रोपपनिः ।



स्राकागा त्रिभुजमस्ति यदुपरिगत वृत्तस्य केन्द्रम् = के केवा = केगा = व्यासार्थम् = य कागा = स्र, स्रागा = क, स्राका = ग

रेखागिगितयुक्तचा परिधिल्यन स्ना कोग्गात् केन्द्रलय्न के कोग्गो द्विगुग्गो भवति । तदा 'भुज मध्य-गता जीवा क्षुण्गा दोष्गोर्वधेन सा । दलिता त्रिभुजस्य

स्यात् फलमित्यादि विशेषोक्त सूत्रेग्। स्राकागा त्रिभुज फलम् = क. ग. ज्या स्रा

क. ग. ज्या $\frac{\pi}{2}$ । कार्नेगा समदिवाहुक त्रिभुजे के बिन्दुनः कागा भुजोपिलस्त्रः = केन, तदा कान = गान = $\frac{\pi}{2}$, तथा < कार्केन = < गाकेन = < कार्केन तिमुजेऽनुपातेन $\frac{2 \times 617}{616}$ = $\frac{\pi}{616}$ = $\frac{\pi}{2}$ = ज्या $\frac{\pi}{2}$ तत उत्थापनेन त्रिभुजफलम् = $\frac{\pi}{2}$ =

 $\therefore a = \frac{x_1}{2} \cdot \frac{\pi}{x_1} \cdot \frac{\eta}{\pi} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{\eta}{\pi}$ एतेनाऽऽचार्योक्तपद्यमुपपन्नम्। ''त्रित्राहुक दहिर्ल-

ग्नवृत्तव्यासदलं किल । भुजयोगहृतेः खण्डाल्लम्बाप्तेन समं भवेत्'' इति सशोवको (पं. बापूदेव शास्त्री) क्तमप्युपपद्यते । सिद्धान्त शेखरे 'त्रिवाहुनः पाइवं भुजा ववार्धं लम्बेन भक्तं हृदयस्य रज्जुः' श्री पत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेवेति ॥ २७॥

ग्रब त्रिभुजोपरिगतवृत्त व्यासार्ध के ज्ञानार्थ कहते हैं।

हि. भा.— त्रिभुज के दो भुजों के घातार्घ को दोनों भुजों के योग बिन्दु से आधार के ऊपर जो लम्ब होता है उससे भाग देने से त्रिभुजोपरिगत वृत्त का व्यासार्घ होता है, इस को द्विगुणित करने से वृत्तव्यास होता है।।२६॥

उपपत्ति ।

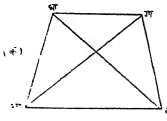
यहां संस्कृतोपपत्ति में लिखित (क) क्षेत्र को देखिये। श्राकागा त्रिभुज है जिसके उपरिगतवृत्तका केन्द्र = के है, केका = केगा = व्यासार्घ = य, कागा = श्र, श्रागा = क, श्राका = ग, रेखागिएत की युक्ति से परिधि लग्न ग्रा कोएा केन्द्रलग्न के कोएा का ग्राधा होता है, तब 'भुजमध्यगता जीवा' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित विशेषोक्त सूत्र से श्राकागा त्रिभुज फल

'भुजमध्यगता जीवा' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित विशेषाक्त सूत्र स ग्राकागा त्रिभुज फल कि क. ग. ज्या $\frac{\delta}{\gamma}$ काकेगा समिद्धबाहुक त्रिभुज में के बिन्दुसे कागा $\frac{\delta}{\gamma}$ काकेगा समिद्धबाहुक त्रिभुज में के बिन्दुसे कागा $\frac{\delta}{\gamma}$ काकेगा समिद्धबाहुक त्रिभुज में के बिन्दुसे कागा $\frac{\delta}{\gamma}$ काकेग त्रिभुज में ग्रिनुपात से $\frac{\delta}{\gamma}$ काकेग $\frac{\delta}{\gamma}$ तथा $\frac{\delta}{\gamma}$ तथा $\frac{\delta}{\gamma}$ तब उत्था-पन से त्रिभुज में ग्रिनुपात से $\frac{\delta}{\gamma}$ जा कि कि $\frac{\delta}{\gamma}$ जा बिन्दु से कागा ग्राघार के ऊपर लम्ब $\frac{\delta}{\gamma}$ तब उत्था-पन से त्रिभुजफल $\frac{\delta}{\gamma}$ जा बिन्दु से कागा ग्राघार के ऊपर लम्ब $\frac{\delta}{\gamma}$ तब उत्था-पन से त्रिभुजफल $\frac{\delta}{\gamma}$ जा बीनों त्रिभुज फलों के समीकरण से $\frac{\delta}{\gamma}$ क. ग $\frac{\delta}{\gamma}$ बोनों पक्ष को $\frac{\delta}{\gamma}$ से ग्रिज पर $\frac{\delta}{\gamma}$ जा के समीकरण से $\frac{\delta}{\gamma}$ क. ग $\frac{\delta}{\gamma}$ बोनों पक्ष को $\frac{\delta}{\gamma}$ से ग्रिज पर $\frac{\delta}{\gamma}$ जा के समीकरण हिंदा है सिद्धान्त शेखर में 'त्रिबाहुन: पार्श्वभुजावधार्घ' यह श्रीपत्युक्त त्रिभुजो परिगतवृत्त-व्यासार्धानयन ग्राचार्योक्त के ग्रमुक्प ही है ॥ २७॥

इदानीं विषमचतुर्भुं जस्य कर्णयोरानयनार्थमाह । कर्णाश्रितभुजघातैक्यमुभयथाऽन्योन्य भाजितं गुरायेत् । योगेन भुज प्रति भुजवधयोः कर्णो पदे विषमे ॥२८॥

सु भा - स्पष्टार्थ भास्करलीलावतीतः । ग्रनेन प्रकारेण वृत्तान्तर्गत

चतुर्भु जस्पैव कर्णों भवत इत्येनदर्थं मच्छोधिना भास्करलीलावती द्रण्टव्या ॥२८॥



वि. भा — कर्णयोराश्रिते ये भुजे तयोर्यो घानन्तयोरैक्यं (योगः) ग्रर्थात् उभयपार्वे कर्णाश्रितौ यौ यौ भुजौ तयोस्तयोभुं जयोः पृथक् पृथक् यौ घानौ तयोरैक्यं विधेयम्। एवमन्य कर्णस्यापि तत् द्विधा परस्परं भाजितं

काप्रम् । भृजप्रति भृजवप्रयोः (संमुख संमुखभुज घानयोः) योगेत गुरायेत्, तयोः पदे (मृत्रे) ये तौ विषम बतुभूं जे कर्गौ भवेतामिति ।

अत्रोपपनिः।

श्राकागाघा विषम चनुर्भु जमस्ति, यस्य भुजचतुष्ट्येभ्यः कर्ग्इयाऽऽनयन-मभीष्टमस्ति, कल्प्यते श्राका = श्र, कागा = क, गाघा = ग, श्राघा = घ, काघा-कर्ग्ः = य, आगाकर्ग्ः = र । तदा श्राकाघा त्रिभुज, 'भूसंभूखास्रोद्भव कोटि शिब्जिनी दोर्बातगुण्या त्रिगुग्रार्घभक्ता । दोर्बर्गयोगो रहितस्तया स्यादाघार वर्गोऽस्य पदं महोचे ति विशेषोक्त सूत्रेग्।

परं पूर्व भ्रा, गा संमुख कोणयोर्योगः = १८० इति स्वीकृत्य कर्णंद्वयानयनं कृतं संमुख कोणयोर्योगः समकोणद्वयसमानो वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज एव भवत्यतः सिद्धं यदानीतं कर्णाद्वयमानं वृत्तान्तर्गतचतुर्भुजस्यैवार्थादाचार्योक्तसूत्रेण वृत्तान्तर्गतचतुर्भुजस्यैव कर्णानयनं वास्तवं भवितुमर्हति, निह साधारण विषम चतुर्भूजस्य। सिद्धान्त शेखरे "कर्णान्त-संश्रित-भुजाहृतिसयुतिर्या भक्ता परस्परमसौ गुण्येत् द्विधा ताम्। युत्या भुज प्रति भुजा वधयोः पदे तु कर्णाविमौ हि विषमाख्य चतुर्भुजस्य" श्रीपत्यु-क्तिमदं विषम चतुर्भुजकर्णानयन माचार्योक्तानुरूपमेव लीलावत्यां भास्करेण त्वा-चार्योक्त पद्यमेवाऽक्षरशो लिखितं तत्खण्डनं च कृतम्॥ २८॥

अब विषम चतुर्भुज में चारों भुजों से कर्रााद्वय के ब्रानयन को कहते है।

हि. भा.—उभय पाद्द में कर्णाश्चित जो दो दो भुज है उन उन दोनों भुजों के पृथक् पृथक् घात का योग करना, इसी तरह दूसरे कर्ण का भी करना चाहिये, उसको दो जगह परस्पर भाजित करना ग्रर्थात् भाजक स्थान में रखना, ग्रौर संमुख संमुख भुजघात योग से गुणा करना, दोनों का मूल लेने से विषम चतुर्भुज मे दोनों कर्णों का मान होता है।।२८॥

उपपत्ति ।

यहां संरकृतोपपित में लिखित (क) क्षेत्र को देखिये। ग्राकागाघा विषय चतुर्भुज है जिसके चारों भुजों से दोनों कर्गों का ग्रानयन करना ग्रमीष्ट है। कल्पना करते है ग्राका = ग्रा, कागा = क, गाघा = प, काघा कर्गः = य, ग्रागा कर्गः = र, तब 'भूसंमुखा-स्रोद्भवकोटिशिञ्जिनी' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित विशेषोक्त पद्य से ग्राकाघा त्रिभुज में ग्र² + प² - २ ग्र. घ. कोज्याग्रा = य², इसी तरह कागाघा त्रिभुज में भी क² + ग² - १ क. ग. कोज्यागा = य²। समशोधनादि से $\frac{ग्र² + प²}{२$ $\frac{1}{2}$ = कोज्याग्रा, $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{$

तथा $\frac{\pi^2 + \pi^2 - \pi^2}{2} = \pi$ ोज्यागा यदि आ+गा = १८० तव आ = १८० —गा

∴ कोज्यात्रा = कोज्या (१८०—गा) = — कोज्यागा

$$\frac{1}{2} \frac{x^{2} + u^{2} - u^{2}}{2} = \frac{x^{2} + 1^{2} - u^{2}}{2} = \frac{-x^{2}}{2} \frac{1^{2} + u^{2}}{2} = \frac{-x^{2}}{2} \frac{1^{2} + u^{2}}{2} = \frac{x^{2} + u^{$$

$$\therefore \frac{(x_1. + 1. + 1)}{x_1. + 1} = (x_1. + 1) = (x_1. + 1$$

$$\sqrt{\frac{(\bar{x}.\bar{x}+\eta.\bar{x})(\bar{x}.\bar{\eta}+\bar{x}.\bar{x})}{\bar{x}.\bar{x}+\bar{x}.\bar{\eta}}}=\bar{x}$$

इसी तरह
$$\sqrt{\frac{(\overline{y}, \overline{v} + \overline{v}, \overline{v})}{\overline{y}, \overline{v} + \overline{v}, \overline{v}}} = \overline{z}$$
 इसमे श्राचार्योक्त उपपन्न हुशा।

लेकिन पहले आ, या समुख कोगा इय योग = १८० स्वीकार कर दोनों कर्यों का आनयन किया गया है। समुख कोगा इय का योग दो समकोगा के बरावर केवल वृत्तान्तर्गत चतुर्भृत्र ही से होता है अतः सिद्ध हुचा कि पहले जो दोनो कर्यों का मान लाया गया वह वृत्तान्तर्गत चतुर्भृत्र ही का है अर्थात् अत्वाद्योंक सृत्र से वृत्तान्तर्गत चतुर्भृत्र ही का कर्यात्यत वास्तव हो सकता है, साधारण् विषम चतुर्भृत्र का नहीं हो सकता है। सिद्धान्त केवर में 'कर्यान्त-संक्षितभुताहतिसयुत्यियों उत्यादि सस्कृतोपयन्ति से लिखिन क्लोक से श्रीपित ने विषम चतुर्भृत्र का कर्यान्यन अरचार्योक्त के अनुष्य ही किया है। लीलावती से भास्वराचार्य ने आचार्योक्त कर्यान्यन दिखला कर उसका खण्डन किया है। एड ।।

इदानीं विषमचनुर्भु जे लम्बानयनार्थमाह ।

विषमचतुरस्रमध्ये विषमित्रभुजद्वयं प्रकल्प्य पृथक् । कर्गाद्वयेन पूर्ववदावाचे लम्बकौ च पृथक् ।। २६ ।।

यु. भाः—कर्णभुजौ भुजौ भूरेव भूरिति त्रिभुजद्वयं भवति । शेषं स्पष्टार्थम् । 'चतुर्भु जान्तस्त्रिभुजेऽवलम्बः प्राग्वद्भुजौं इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । स्रत्र विषमचतुर्भु जे चतुर्वेदाचार्येगा गद्यमयं यदुदाहरणं प्रदर्शितं तदेव भास्करेगा 'द्विपंचाशन्मितव्येकचत्वारिशन्मितौ भुजौ' इत्यादि पद्येतोपबद्धमिति ॥२९॥

वि भा- विषमचतुर्भुं जे कर्गाद्वयवशेन पृथक् त्रिभुजद्वयं भवति. तत्र पूर्ववदावाघे लम्बकौ च भवतः । यथैक त्रिभुजे कर्गाभुजौ भुजो तथा भृष्च भ्स्तदा त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तदन्तर गुगो भुवाहृत इत्यादिनाऽत्र्वाघे विदिते भवतस्ततः 'स्वावाधाभुज कृत्योरन्तर मूल प्रजायते लम्बः' भास्करोक्ते नानेन लम्बज्ञानं भवेत् द्वितीयकर्णावशेन यत्त्रिभुजमुत्पद्यते तत्राप्येव मेव लम्बज्ञान भवेत् । लीलावत्यां 'चतुर्भु जान्तस्त्रिभुजेऽवलम्बः प्राग्वद्भुजौ कर्गाभुजौ महीभूरिति' भास्करोक्तमा-चार्योक्तानु रूपमेवास्ति, अस्योपपित्तरपीयमेव बोध्येति ॥२९॥

ग्रब विषम चतुर्भुं ज में लम्बानयन के लिये कहने हैं।

हि. भा.-विषम नतुर्भुज में कर्णवश से जो त्रिभुज बनता है उम मे दोनों मावा-

धायें और लम्ब विदित होता है, जैसे कर्ण और भुज दोनो भुज तथा भू (आधार) इन तीनों भुजों से जो त्रिभुज बनता है उस मे त्रिभुजे भुजयोगोंगस्तदन्तर गुगाः' इत्यादि से दोनों आवाधाये विदित हो जायगी, 'तब स्वावाधा भुजकृत्योरन्तरमूल प्रजायते लम्बः' इससे लम्बज्ञान होजायगा। लीलावती में 'चतुर्भुजान्तस्त्रिभुजेऽवलम्बः' इत्यादि भास्करोक्त लम्बज्ञान विधि आचार्योक्त के अनुरूप ही है, इसकी उपपत्ति भी यही समभनी चाहिये।।२६॥

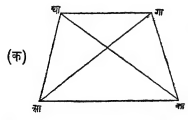
इदानीं विषमचतुर्भु जे कर्णद्वय योगतः कर्गोध्वधिरखण्डयोरानयनार्थमाह ।

विषम भुजान्तस्त्रिभुजे प्रकल्प्य कर्गौ भुवौ तदावाधे । पृथगूर्ध्वाधरखण्डे कर्गायुतौ कर्गायोरधरे ।।३०।।

सुः भाः—विषमभुजान्तर्विषमचतुर्भुं जान्तः कर्गो भूस्तल्लग्नभुजौभुजौ। एवं द्वे त्रिभुजे परिकल्प्य कर्णयुतौ पृथक् कर्णयोरूध्वीघरखण्डे पूर्वोक्तक्षेत्रयुत्तचा साध्ये। कर्णयोरधरे इत्यस्याग्रे सम्बंधः। विषमचतुर्भुं जे यदा कर्गो परस्परं लम्बरूपौ तदैवाचार्योक्तप्रकारेगोह कर्गायोरूध्वीधरखण्डे सिद्धे भवतो नान्यथेति क्षेत्रयुत्तचा- सर्व स्फुटम्॥३०॥

वि. मा.— विषमभ जान्तः (विषमचतुर्भ जमध्ये) कर्णो भूस्त ल्लग्नभुजौ भुजाविति भुजत्रयैरूत्पन्नमेकं त्रिभुजम् द्वितीय कर्णा सम्बन्धेनैवं द्वितीयं त्रिभुजं भवित, एवं द्वे त्रिभुजे प्रकल्प्य कर्णयुतौ (कर्णायोयोंग बिन्दौ) पृथक् कर्णयोरूध्वीधर खण्डे साध्ये। कर्णायोरधरे इत्यस्याग्रिमक्लोकेन सम्बन्ध इति ॥३०॥

भ्रत्रोपपत्तिः ।



ग्राकागाघा विषमचतुर्भु जमस्ति, यस्य ग्राका -- ग्र, कागा = क, गाघा =- ग, आघा =-घ इति भुजाः सन्ति, ग्रागाकर्गाः -- र, काघा कर्गाः -- य, त्रत्र यदिकर्गो परस्परं लम्बरूपौ स्तस्तदा ग्रागाघा त्रिभुजे घा बिन्दुतो ग्रागा कर्गा भूमौ लम्बः -- घान ग्रान, गान ग्रावाधे

घान = य कर्गोध्वंखण्डम्, कान = ग्रघरखण्डम् कर्णद्वय योग बिन्दुः = न, गान = र कर्गोध्वं खण्डम् । ग्रान = ग्रघर खण्डम् । तदोक्त त्रिभुजे 'त्रिभुजे भुजयोयोंगस्त-दन्तर गुणा इत्यादि' भास्करोक्तसूत्रेण ग्रान, गान ग्रावाधे विदिते भवतस्तथा घान लम्बमान मि विदितं भवेत् । एव ग्राकागा त्रिभुजे 'त्रिभजे भुजयोयोंग इत्यादि-नैव' कान लम्बमानं य कर्णास्याघर खण्डं विदितं भवेत् । एतावतेति सिद्धयित

यद्यदा कर्गोद्वयं परस्परं लम्बन्ध्यं भवेनदैवाऽऽचार्योक्त प्रकारेगा कर्गायो रूध्वधिर वण्डयोरानयं भवितु मर्हिन नान्यथेति ॥३०॥

स्रव विषमचतुर्भुज में कर्गाद्वय योग विन्दु में कर्गों के ऊर्घ्वखण्ड स्रौर स्रवरमण्ड के स्रानयन के लिये कहते हैं।

हि. भी.—ि विषम चनुर्भुज में कर्गांकप भू (ग्राघार) ग्रीर तल्लग्न भुजद्वय से एक त्रिभुज बनना है, दिनीय कर्गा सम्बन्ध में भी दिनीय त्रिभुज होता है, इस तरह दो त्रिभुजों के सम्बन्ध में कर्गायोग विन्दु में पृथक् पृथक् दोनों कर्गा के ऊर्घ्वाधर खण्ड साधन करना बाहियं।।३०॥

उपपनि ।

यहा सस्कृतोपपिन में लिलित (क) क्षेत्र को देखिये। आकागांघा विषम चतुर्भुं ज है, जिसके आका = अ, कागा = क, गांघा = ग, आवा = घ, भुज है, कांघा कर्गा = य, आगां कर्गा = र, यहां यदि दोनों कर्गा परस्पर लम्ब रूप है तब आगांघा त्रिभुज में घा विन्दु से आगां कर्गा भूमि पर लम्ब = घान. आन. गान आवांघाए है। घान = कर्गोंघ्वंखण्ड, कान = अधः खण्ड, दोनों कर्गों का योग विन्दु = न, गान = र कर्गोंघ्वंखण्ड, आन = अधः खण्ड, तब उक्त त्रिभुज में 'त्रिभुजे भुजयोगोंकस्तदन्तरगुगाः' इत्यादि भास्करोक्त सूत्र में आन, गान दोनों आवांधाये विदित होगी, और घान लम्ब मान भी विदित होगा, इसी तरह कान लम्बमान (य कर्गां का अधर खण्ड) विदित होगा, इसमें यह सिद्ध होना है कि यदि चतुर्भुं ज में दोनों कर्गा परस्पर लम्बरूप है तब ही आचार्योक्त प्रकार में दोनों कर्गां के ऊर्ध्वंखण्ड और अधः खण्ड का आनयन हो सकता है, अन्यया नहीं ।। ३०।।

इदानी विषमचतुर्भु जे मध्य लम्बोध्वीधरखण्डज्ञानार्थमाह ।

त्रिभुजे भुजौ तु मूमिस्तल्लम्वो लम्बकाधर खण्डम् । ऊर्ध्वमवलम्बलण्डं लम्बकयोगार्धमधरोनम् ॥ ३१ ॥

सु. भा- नर्गायोर्षे ग्रधरे खण्डे ते एव विस्मिन्नपि त्रिभुजे भुजौ कल्प्यौ । भूमिस्तु चतुर्भु जे या सैव । ततस्तल्लम्बो यस्तदेव लम्बकाधरं मध्यलम्बकाधरं खण्डं भवेत् । चतर्भु जलम्बयोर्योगार्घ प्वानीतावरखण्डोनमूध्वमवलम्बखण्डं भवेत् । एवं चतर्भु जलम्बयोरन्तरे यद्भू मिखण्डं तन्मध्ये एव कर्णयुतिनो मध्यलम्बः पतेत् तदंवाचार्यप्रकारेणैव मध्यलम्बोध्वंखण्डसिद्धिर्गान्ययेनि ॥३१॥

वि. भा.—कर्णयोर्ये ग्रधरे खण्डे ते एव त्रिभुजे भुजौ. भूमिस्तु चतुर्भु जन्य या सैव तदैतद् भुजत्रयैरूत्पन्न त्रिभुजे यो लम्बतदेव लम्बकाधरं (मध्यलम्बका-

धरमर्थात्कर्गाद्वय योग बिन्दुतो भूम्युपरिलम्बरूपं) खण्डं भवेत्। लम्बकयोगार्ध (चतुर्भुं जस्य लम्बयोर्योगार्ध) समानीतेन लम्बकाधरखण्डेन हीनं कार्य तदा मध्य-लम्बोर्ध्वखण्डं भदेत्।। ३१।।

भ्रत्रोपपत्तिः।

पूर्वश्लोकोपपत्तौ लिखित-म्राकागाघा-चतुर्भु जे कर्णयोयोंग बिन्दुः = त, म्रान, कान क्रमेण म्रागा, काघा कर्णयोरधरखण्डे, तदा म्रानका त्रिभुजे 'त्रिभुजे भुजयोरित्यादिना' न बिन्दुतो म्राका भूमौ यो लम्बस्तज्ज्ञानं भवेत्तदेव मध्य-लम्बकाधरं खण्डम्। गा, घा बिन्दुभ्यां म्राका भूमौ यौ लम्बौ तौ चतुर्भु जीय लम्बौ, एतयोर्योगार्घ मध्यलम्बकाधर खण्डेन हीनं तदा मध्यलम्बोध्वं खण्डं भवेत्। परिमिति तदैव भवितुमहंति यदा विधितमध्यलम्बकेन गाघा रेखार्रधिता भवेन्नान्यथा, तथा च चतुर्भु जीय लम्ब द्वयमूलयोर्मध्ये एव यदि कर्णद्वय योग बिन्दुतो भूम्युपरिलम्ब (मध्यलम्ब) मूलं पतेत्तदैवाऽऽचार्यं प्रकारेणैवं मध्यलम्बोध्वं खण्डज्ञानं भवितुमहंति नान्यथेति ।। ३१।।

भ्रब विषम चतुर्भुज में मध्य लम्ब के ऊर्घ्वाधर खण्डो के ज्ञान के लिये कहते हैं।

हि. मा. —दोनो कर्गों के जो ग्रधर खण्ड है वे दोनों भुज ग्रौर चतुर्भुंज की भूमि, इन तीनों भुजों से उत्पन्न त्रिभुज में जो लम्ब होता है वही दोनो कर्गों के योग बिन्दु से भूमि के ऊपर लम्ब मध्यलम्ब के ग्रधर खण्ड है। चतुर्भुंज के दोनों लम्बों (मुखरेखा के दोनों प्रान्त बिन्दुग्रों से भूमि के उपर लम्बद्धय) के योगार्ध में मध्य लम्बके ग्रधरखण्ड को घटाने से मध्यलम्ब का ऊर्ध्व खण्ड होता है।। ३१।।

उपपत्ति ।

पूर्व श्लोक की उपपत्ति में लिखित आकागाधा चतुर्भुं ज में दोनों कर्गों के योगिबन्दु
— न, ग्रान, कान कम से ग्रागा, काधा दोनों कर्गों के ग्रथर खण्ड है, तब ग्रानका त्रिभुज में 'त्रिभुजे भुजयोर्योग:' इत्यादि से न बिन्दु से ग्राका भूमि के ऊपर लम्ब का ज्ञान होगा वही मध्यलम्ब के ग्रथर खण्ड है। गा, घा दोनों बिन्दुग्रां से ग्राका भूमि के ऊपर जो लम्बद्वय होता है वे चतुर्भुं ज के दोनों लम्ब है, इन दोनों लम्बों के योगार्ध में मध्य लम्ब के ग्रधर खण्ड को घटाने से मध्यलम्ब का ऊर्घ्य खण्ड होता है, नेकिन यह तब ही हो सकता हैं जबिक विधित मध्यलम्बाधरखण्ड से गाघा रेखा श्रींचत होगी, ग्रान्यथा नहीं, तथा चतुर्भुं ज के दोनों लम्ब मूलों के मध्य ही में यदि दोनों कर्गों के योग बिन्दु से भूमि के ऊपर लम्बमूल पतित होगा तबही ग्राचार्योक्त इस प्रकार से मध्यलम्ब का ऊर्घ्वखण्ड ज्ञान हो सकता है ग्रान्यथा नहीं इति ।। ३१।।

इदानीं सूची क्षेत्रार्थमाह।

कर्गावलम्बक युतौ खण्डे कर्गावलम्बयोरघरे। श्रनुपातेन तदूने ऊर्ध्वे सूच्यां सपाटायाम् ॥ ३२ ॥

मृ. भा.—मपाटायां सपीठायां स्च्यामनुष्यतेन कर्णावलम्बकयुतौ कर्णावल-म्बयोरघरे खण्डे साध्ये कर्णावलम्बमाने तद्दने तयोक्ष्म्वे खण्डे भवतः ।

ग्रत्र चतुर्वेदाचार्येग् तै राशिकेन यत् मर्व माधित तदेव भामकरेग्ग सूत्रत्वे-नोपनिवद्वम् । भाम्करेग्ग म्बसूत्रे नामान्तरमात्रमेव कृतम् । यथा चतुर्वेदाचार्येग्य यस्य पाटसज्ञा कृता तस्यैव भामकरेग्ग पीटमंज्ञा । एवं सूचीक्षेत्रानुपातो भामकर लीलावतीतः स्फुटः कि ग्रन्थगोरवेग्गेति । चतुर्वेदाचार्येग्ग सूचीक्षेत्रे तदेवोदाहरण लिखितं यद्भास्करेग्ग 'द्विपचाशन्मित्रव्येकचत्वारिशन्मितौ भूजौ'—इत्यादि विषम-चतुर्भु जे लिखितम् । अत्र लम्बादयो भिन्ना भवन्ति तेनात्र भुजादीन् पंचगुग्गान् कृत्वा भामकरेग्ग सूचीक्षेत्रोदाहरग्गमुपनिवद्यमिति भास्करस्य कल्पना वस्तुतम्त-व्चतुर्वेदोक्तै व ॥३२॥

वि. भा.— मपाटायां (मपीटायां) मूच्यां (मूची क्षेत्रे) कर्णावलम्बक योग विन्दावनुपातेन कर्णावलम्बकयोग्धरे खण्डे साध्ये, तदूने (कर्णावलम्बन्धन्यन्ति) कर्णावलम्बकमाने तयोरूर्घ्वं खण्डे भवेताम् । पुनः पुनराचार्येण् कर्णावलम्बक्योरूर्ध्वाधर खण्डज्ञानसम्बन्धे पूर्वोक्तमेव कथ्यते, न किमपिक वैशिष्ट्यम् । स्रत्र चतुर्वेदाचार्येणानुपातेन यन्पर्व माधितं भामकरेण् तदेव सूत्रक्षेण् कथितम् । भामकरेण् स्वसूत्रे केवल नामान्तरमात्रमेव कृतम् । चतुर्वेदोक्तराट-मंज्ञाया भासकरोक्तपीटमंजा, एव सूत्रीक्षेत्रानुपातो लोलावतीतः स्फुटः । चतुर्वेदाचार्येण् सूची क्षेत्रे तदेवोदाहरण लिखितं यद्भासकरेण् 'द्विपञ्चाद्योन्मत-च्येक चत्वारिशनिनतौ भुजौ' इत्यादि विषम चतुर्भु जे लिखितम् । स्रत्र लम्बादयो-भिन्ना भवन्ति, तेन भुजादीन् पञ्चगुणान् कृत्वा भासकरेण् सूचीक्षेत्रोदाहरण् रचितम् । भासकरीय कल्पना वस्तुत्रश्चतुर्वेदोक्तं व बे ध्येति ॥ २२ ॥

ग्रब मूची क्षेत्र के बिषय मे कहने है।

हि. भा.— मरीठ मूची मे अनुपात से कर्ण और लभ्ब के योग बिन्दु मे कर्ण धोर लम्ब का अधर खण्ड साधन करना चाहिये, कर्णमान में वर्ण के अधर खण्ड को घटाने मे कर्ण का ऊर्घ्व खण्ड होता है लम्ब मान में लम्ब के अधर खण्ड को घटाने से लम्ब का ऊर्ध्व खण्ड होता है।

यहां चतुर्वेदाचार्यने त्रैराशिक से जिन विषयों का साधन किया है उन्ही विषयो को भास्क-

राचार्य सूत्र रूप में लिखते हैं। भास्कराचार्य ने अपने सूत्र में केवल नामान्तर मात्र किया है। जैसे चतुर्वेदाचार्य ने जिसका नाम पाट रखा है उसी का नाम भास्कराचार्य ने पीठ रखा है। सूचीक्षेत्रमें अनुपात सब है तथा भास्करीय लीलावती से स्पष्ट है। चतुर्वेदाचार्य ने सूचीक्षेत्रमें वही उदाहरए। लिखे हैं जो विषम चतुर्भुं ज में भास्कराचार्य ने 'द्विप-वाशन्मितव्येक चत्वारिश-निमतौ भूजी' इत्यादि लिखे है यहां लम्ब आदि भिन्न होते है। इसलिये भूज आदि को पांच से गुिएत कर भास्कराचार्य ने सूचीक्षेत्र के उदाहरए। की रचना की, वस्तुतः भास्करोक्त कल्पना चतुर्वेदाचार्योक्त ही है।।३२।।

इदानीमिष्टाभ्यां भुजकोटि कर्गानयनार्थमाह।

कृतियुतिरसदृशराश्योर्बाहुर्घातोद्विसङ्गुणो लम्बः । कृत्यन्तरमसदृशयो द्विगुणं द्विसमत्रिभुजभूमिः ॥३३॥

सु० भा०—द्विसमित्रभुजं समद्विबाहुकं त्रिभुजम् । समद्विबाहुनि शिरः कोगादाधारोपरिलम्बवशेन जात्यत्र्यस्रद्वय समानं भवेत् तत्र भुजो द्विगुगाः समद्विबाहुभूमिभवेदत एतदनुरूपमेव भास्करोक्तम्—'इष्टयोराद्वति द्विष्नी कोटिवर्गान्तरं भुजः' इत्यादि ।

अत्रोपपत्तिः ।

द्वयो राश्योर्युं तिवर्गस्यान्तरवर्गस्य चान्तरं चतुर्गुं गाघातसमं भवतीति कल्पितो वर्गात्मको राशी ξ^{3} ,, ξ^{3} ,। ग्रनयोर्योगः कर्णः= ξ^{3} , $+\xi^{3}$,। भुजः= ξ^{3} , ग्रनयोर्वर्गान्तरस्य ४ ξ^{3} , × ξ^{3} , ग्रस्य मूलं कोटिः= 2ξ , × ξ ,।। ३३।।

वि. मा. – असमानराशिद्वययोर्वर्गयोगः कर्गो भवति, यद्यप्याचार्येगः राश्योर्वर्गयोगः कि भवतीति न कथ्यते तथापि तदाशयः स एव । राश्योर्वातो द्विगुिग्तो भुजो भवति, राश्योर्वर्गान्तरं लम्बो (कोटिः) भवति, द्विगुिग्तो भुजो द्विसम त्रिभुजस्य (समद्विबाहुकस्य त्रिभुजस्य) भूमि (ग्राधारः) भवते ।

ग्रत्रोपपत्तिः।

कल्प्येते राशी इ, इ, ग्रनयोर्वर्गयोगः=इ $^2+$ इ 2 ,=कर्गः । तयोरेवर्गान्तरं इ $^3-$ इ 3 ,=कोटिः, तदा कर्गं $^2-$ कोटि $^2=$ भुज $^2=$ (इ $^2+$ इ 2 ,) $^2-$ (इ $^2-$ इ 2) $^2=$ इ $^4+$ २ इ $^2\times$ इ, $^2+$ इ, $^4-$ 5, $^4=$ 5, $^4=$ 5, $^4=$ 5, $^4=$ 7, $^4=$ 7, $^4=$ 8, $^4=$ 9, 4

समद्विबाहुकत्रिभुजे शिरः कोगादाधारोपरि लम्बवशेन जात्यत्रिभुजद्वयं

समानं भवित तत्र तद्भुजो द्विगुगास्तदा समद्विवातोर्भुमिर्भ वेत् । इष्टयोराहित-द्विष्ती कोटिरित्यादि भास्करोक्तमेनदन्स्पमेव । ३३॥

अब दो इप्टों मे भुज, कोटि और कर्ग् माधन के लिये विधि कहते हैं।

हि. भा — दो राशियों का वर्गयोग कर्ण होता है, उन्ही दोनो राशियों की वर्णान्तर कोटि होती है, दोनो राशियों का द्विगुणित घात भूज होता है ॥३३॥

उपिनि ।

कल्पना करने हैं प्रथमराजि = इ. द्वितीयराजि = इ, इन दोनों का वर्गयोग = इरे + इ, $2 = \pi n \hat{1}$ उन्ही दोनों के वर्गान्तर इरे - इरे, = कोटि नव कर्गारे - कोटि $2 = \eta J = (\xi + \xi)$, $2 = (\xi + \xi)$, $3 = \xi$, $4 = \xi$,

इदानीमभीष्टजात्यद्वयेन विषमित्रभुजानयनार्थ विथिमाह ।

इष्टद्वयेन भक्तो द्विघेष्टवर्गः फलेष्टयोगार्थे । विषमत्रिभुजस्य भुजाविष्टोनफलार्घयोगो मूः ॥ ३४ ॥

मु. भा.—इष्टवर्गो द्विधा स्थाप्यः । एकत्र केनेप्टेनापरत्रान्येनेप्टेन भक्तः । फलेष्टयोगार्घे विषमित्रभुजस्य भुजौ भवतः । इष्टोनफलार्घे आवाधे भवतोऽतस्तयो-र्योगो विषमित्रवाहोर्भूभवतीति ।

अत्रोपपत्तिः ।

इष्टो लम्बः प्रकल्पितः स च लम्बादुभयतो ये जात्ये तयोः कोटिस्तद्वर्गी भुजकर्गावर्गाव्नरसमोऽनो द्वाविष्टो जात्यद्वये भुजकर्गान्तरममौ प्रकल्पितौ । ततो 'वर्गान्तरं राशिवियोग भक्तम्'—इत्यादिना भुजकर्णयुतिः सिध्यति । ततः सङ्कन्मगोन भुजकर्गो । श्रत्र भुजावेव लम्बादुभयत श्रावाघे ग्रतस्तयोयोंगो विषमित्र- बाह्वाधारो भवतीति ॥३४॥

वि. भा.—इष्टवर्गो द्विघा (स्थान द्वये) स्थाप्यः, इष्टद्वयेन भक्तः पृथक् पृथक्

यत्फलं तस्येष्टद्वयस्य च क्रमशो योगार्घे विषमित्रभुजस्य भुजौ भवतः। इष्टोन-फलार्घे तस्य त्रिभुजस्यावाधे भवतः, तयोरावाधयोर्योगो तस्य (विषम त्रिभुजस्य) भूभवतीति ॥ ३४॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

इच्टो लम्बः प्रकल्पितः, लम्बादुभयपाइवें ये जात्ये तयोः स लम्बः कोटिः, लम्ब 2 = को 2 = क 2 — भु 2 प्रथम जात्यस्य कर्णः = क, भु जः = भु । द्वितीयजात्यस्य कर्णः = क, भु जः = भु । द्वितीयजात्यस्य कर्णः = क, भु जः = भु , प्रथम जात्यस्य कृते कल्प्यते इष्टम् = क — भु । द्वितीय जात्यस्य कृते इष्टम् = क — भु । तदा वर्णान्तरं राशिवियोगभक्तमित्यनेन क 2 — भु 2 = क + भु, 4 = 4 = 4 + 4 ततः संकृमगोन क — भु 4 = $^$

म्रत्र लम्बादुभयभागे भुजा (भु, भु) वेवावाधेस्तोऽतस्तयोर्योगो विषम-त्रिभुजस्य भू (म्राधारः) भवतीति आचार्येगोता वता न किमपि विशिष्टं वस्तु कथ्यते, गिगत वैचित्र्यमपि नास्त्यत्रेति ॥ ३४ ॥

श्रब श्रमीष्ट दो जात्य त्रिभुजो से विषम त्रिभुजानयन के लिये कहते है।

हि. भा.—इष्ट वर्ग को दो स्थानों में दो इष्टों से भाग देने से जो पृथक् फल हो उसका श्रौर दोनों इष्टों का क्रमशः योग करके श्राधा करने से विषम त्रिभुज के दोनों भुज होते हैं, दोनों फलों में दोनों इष्टों को घटाकर श्राधा करने से विषम त्रिभुज की दोनों आवाधायों होती है, दोनों श्रावाधाओं का योग उस त्रिभुज की भू (श्राधार) होती है।। ३४।।

उपपत्ति ।

कल्पना करते हैं इष्ट == लम्ब, लम्ब से दोनों तरफ जो दो जात्य त्रिभुज बनते हैं

उनकी वह (लम्ब) कोटि है. लम्ब^२ = कोटि^२ = कर्गां भुज^२। प्रथमजात्य त्रिभुज का कर्गां =क । भुज = भु. द्वितीय जन्य का कर्गां = क भुज = भु, तब वर्गान्तर राशि वियोगभक्तां । ।

$$\frac{\pi^{2} - \mu^{2}}{\pi - \mu} = \frac{\pi^{2} - \mu^{2}}{\pi - \mu} = \pi + \mu = \pi = \frac{\pi^{2} G^{2}}{\pi - \mu} = \pi - \frac{\pi^{2} - \mu^{2}}{\pi - \mu} = \pi - \frac{$$

$$\frac{x+y+x-y}{z} = \frac{z-z}{z} = \frac{x+y+z-y}{z} = \frac{z-z}{z} = \frac{x-y+z}{z}$$

$$= \frac{x-y+z}{z} = \frac{x+y+z-y}{z} = \frac{x-z}{z}$$

$$= \frac{x-y+z}{z} = \frac{x+y+z-y}{z} = \frac{x-z}{z}$$

 $=\frac{9}{4}=\frac{9}{2}$ यहां लम्ब से दोनों नरफ ग्रानीन दोनों भुज ही दोनों ग्रावाधाये हैं इमिनये दोनों ग्रावाधायों का योग विषम त्रिभुज की भू (ग्राधार) होनी है। ग्राचार्य इस से किमी विशिष्ट वस्तु को नहीं कहने हैं।। ३४।।

इदानीं जात्यद्वयेनायनानयनाय सूत्रमाह।

इष्टस्य भुजस्य कृतिर्भक्तोनेष्टेन तह्लं कोटिः। ग्रायतचतुरसस्य क्षेत्रस्येष्टाधिका कर्गः।। ३४।।

सु. भा- इष्टम्य भुजस्य कृतिरिष्टेन भक्तेष्टोना च या मंच्या भवित तद्दलमायनचनुरस्रस्य क्षेत्रस्य कोटिर्भवित । मा कोटिरिष्टार्जिशकाञ्ज्यत चनुरस्रस्य कर्णः स्यान् ।

ग्रत्रोपपत्तिः।

आयतचतुरस्रे कर्णवशेन जात्यद्वयं भवति । तत्रायनभुजो भुजः । स्रायतको-टिः कोटिः । स्रायतकर्णः कर्णः । स्रत स्रायतेष्टभुजं भुजं प्रकल्प्य कोटिकर्णान्तर-मिष्टं प्रकल्प्य कोटिकर्णानयनं मुगमम् ॥३५॥

वि. भा ---इप्टस्य भुजस्य कृतिः (बर्गः) इप्टेन भक्तेप्टेन हीना च कार्या

तदर्भमायत चतुर्भुं ज क्षेत्रस्य कोटिर्भवति । सा कोटिरिष्टाधिका कार्या तदाऽऽय-तचतुर्भुं जस्य कर्गो भवेदिति ॥ ३५ ॥

स्रत्रोपपत्तिः

आयत चतुर्भुं जस्य कर्णवशेन जात्यित्रभुजद्वयं भवित, तत्रायतस्य भु 2 =क 2 —को 2 वर्गान्तरस्य योगान्तरघात समत्वात् भु 2 =(क—को). (क+को) ग्रत्र यदि क—को=इष्टम् कल्प्यते तदा तेन पक्षौ भक्तौ $\frac{4j}{a}$ =क+को नतः संक्रमग्रेन $\frac{4j}{g}$ == क+को—ह=क+को—(क—को)=क+को—क+को=२को $\frac{4j}{g}$ =को। तथा $\frac{4j}{g}$ + ह=क+को+(क—को)=२ क पक्षौ द्वाभ्यां $\frac{4j}{g}$ + ह =कग्रं:। एतेनाऽऽचार्योक्तमुपपद्यते, लीलावत्यां 'इष्टो भुजस्त-त्कृतिरिष्ट भक्ते त्यादि' भास्करोक्तमाचार्योक्तानुरूपमेवेति ॥ ३५॥

धव दो जात्य त्रिभुज से आयत चतुर्भुजानयन को कहते हैं।

हि. मा. — भुज वर्ग को इष्ट से भाग देकर जो फल हो उसमें से इष्ट को घटाकर आधा करने से आयत चतुर्भुज की कोटि होती है, उस कोटि में इष्ट को जोड़ देने से आयत चतुर्भुज का कर्णा होता है।। ३४।।

उपपत्ति ।

$$= \pi + \pi - (\pi - \pi) = \pi + \pi - \pi + \pi = 2 \pi \pi$$
 ततः $\frac{\frac{y^2}{2} - \xi}{2} = \pi + \pi$ । इस कोटि

$$\frac{y^2}{\xi} = \frac{y^2}{\xi} - \xi + \xi = \frac{y^2}{2} + \xi$$
में दृष्ट जोड़ने से $\frac{1}{2} + \xi = \frac{y^2}{\xi} + \xi = \frac{y^2}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1$

मूत्र उपपन्न होता है। लीलावती में 'इष्टोभुजस्त्रकृति रिष्ट भक्ता' इत्यादि भास्कराचार्योक्त द्याचार्योक्त के श्रतुरूप ही है।। ३५॥

> इदानीं समान लम्ब चतुर्भु जानयनाय सूत्रमाह । श्रायतकर्णों बाह् भुजकृतिरिष्ट्रेन भाजितेष्ट्रोना । द्विहृता कोटचिषका भूर्मुखसूना द्विसम चतुरस्रे ।। ३६ ।।

मु. भा.—द्विसमचनुरसं समानकम्बननुर्भुज यत्र भुजो समो तस्मिन् क्रम्याप्यायतस्य कर्गो बाह् कल्प्यो । श्रायतभुजस्य कृतिरिष्टेन भक्त प्टोना च कर्नव्या ततो द्विह्ता कार्यो । साऽऽयतकोटचिथका समानलम्बचनुर्भुजस्य भूभविति सैवायतकोटच्या ना समानलम्बचनुर्भुजस्य मुख भविति ।

भ्रत्रोपपितः।

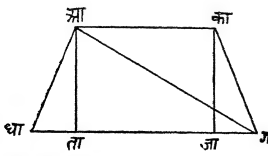
यत्रायने घाना = जागा कोटि: ।

स्राता = काजा भुजः । स्राघा = कागा कर्गाः । तद्वशेन समातलम्बे कर्गा-मिनी भुजौ जानौ । स्रत्र आगा-गाना = इ ।

श्रागाताजात्ये श्राता = श्रायतस्य भुज एव भुजः ततो 'भुजाद्वगितात् कोटि-कर्णान्तराष्ट्रम्' — इत्यादिना गाता प्रमाग् भवति ततः गाता + घाता = गाघा। गाता — जागा = ताजा = श्राका। श्रत उपपन्नम् ॥३६॥

वि. भा-विसमचतुरस्रगव्देन समानलम्ब चतुर्भुं जं बोध्यं यस्मिन् भुज-द्वयं समं तस्मिन् क्स्याप्यायतचतुर्भुं जस्य वाहू (भुजौ) प्रकल्प्यौ, श्रायतचतुर्भुं ज-भुजकृति-रिप्टेन भक्ता-इष्टेन होना च कार्या, द्विह्वता (द्वाभ्यां भक्ता) साऽज्यत कोटचिवका कार्या तदा समलम्ब चतुर्भुं जस्य भू (आधारः) भवति, तत्रैवायत कोटच्या तदा समलम्ब चतुर्भुं जस्य मुखं भवतीति ॥ ३६॥

ग्रत्रोपपत्तः।



यस्मिन्नायते क्षेत्रे घत =
कोटि:=नग, तथा कत=
भुजः=खन, तदा कघ कर्णः
= खग कर्णः, तदायतक्षेत्र
भुजकोटिवशेन कघ, खनकर्णतुल्यौ समानलम्ब
चतुर्भु जे भुजौ जातौ, कग-

तग= इष्टं कल्पितम्। कतग त्रिभुजे कत=भुजः। तग=कोटिः। कग=कर्गः, तदा

कतं चुरं = क + को = पुरं ततः संक्रमगोन हिं निक्रमन्ते चित्रं कर्ग-तग कर्गं-कोटि = क + को = पुरं ततः संक्रमगोन र निक्रमन्ते चित्रं चत्रं कर्गं-कोटि = कोटिः = तग, श्रत्र कोटावायतक्षेत्रस्य कोटियोजनेन तग + तघ = गघ = समान-लम्ब चतुर्भुं जस्य भूः । तथा तस्यामेव कोटावायत क्षेत्रस्य कोटिर्हीना तदा तग — नग = नत = समान लम्बस्य मुखम् ॥ एतावताऽऽचार्योक्तमुपपद्यते इति ॥ ३६॥

श्रव समान लभ्व चतुभ्ंज के श्रानयन के लिये कहते है।

हि. भा.— जिस समान लम्बचतुर्भुज में दो भुज बराबर है वे किसी आयत क्षेत्र के दो भुजों के बराबर होते हैं। आयत चतुर्भुज के भुजवर्ग को इष्ट से भाग दे कर जो फल हो उसमें से इष्ट को घटा कर दो से भाग देने से जो लिब्ध हो उसमें आयत की कोटिको जोडने से समलम्ब चतुर्भुज की भू (आधार) होती है, उसी लिब्ध में आयत की कोटि को घटाने से समलम्ब चतुर्भुज का मुख होता है।।३६।।

उपपति ।

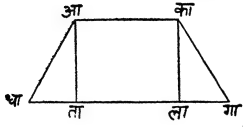
तच = गघ = समानलम्ब चतुर्भुज की मू = ग्राधार, तथा उसी कोटि में ग्रायत क्षेत्र की घटा देने से तग — नग = नत समान लम्ब चतुर्भुज का मुख, इससे ग्राचार्योक्त उपपन्न हुग्रा ।।३६।।

इदानीमायतेन त्रिसमभुज चतुभुं जानयनार्थमाह । कर्गकृतिस्त्रिसमभुजास्त्रयश्चतुर्थो विशोध्यकोटि कृतिम् । बाहुकृतेस्त्रिगुरणाया यद्यधिकोसूर्मुखं हीनः ।।३७।।

सुः भाः—यत्र समानलम्बचतुर्भुजे हो भुजौ भूमिर्वा मुखमिति त्रयं मिथः समं तत् त्रिसमभुजचतुर्भुजमुज्यते । तत्राभोष्टायतकणं कृतिरेव त्रिसमभुजा भवन्ति ।

त्रिगुग्गाया श्रायनभुजकृतेरायनकोटिकृति विशोध्य शेपसमश्चतुर्थो बाहुर्जेयः । सच त्रिममभुजाधिकस्नदा भूर्हीनम्नदा मुख भवतोति स्फुटम् ।

ग्रत्रोपपत्तिः।



म्राचार्येगौकजात्यस्य भुजकोटी इप्टौ प्रकल्प्य ३३ मूत्रेगा साधित-मन्यजान्यम् ।

तद्वशेनेह समलम्बचतुर्भुजं विरच्यते ।

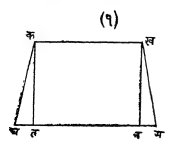
तत्र ग्राघा = ग्राका = कागा = भु' +को'=फ' घाना = ग्रागा = भु' --को'।

ग्रनः घागा = घाना + नाजा + जागा = नाजा + २घाना = ग्राका + २ घाता = $\frac{1}{2}$ + को + २ (भु - को) = भु + को + २ भु - २ को = ३ भु - को । अत्र यदि ३ भु - को > क नदा ३ भु - को भूरन्यथा मुखं कल्प्यम् ॥

भ्रतो यदा भु>को तदा घागा भू मानमन्यथा मुखं ज्ञेयमिति ॥

वि. भा. —यस्मिन् समानलम्बचतुर्भुं जे भुजद्वयं भूमिर्वा मुखमिति त्रयं परम्परं तुल्यं तत् त्रिसमभुजचतुर्भुं जं कथ्यते । तस्मिन् ग्रभोष्टायत क्षेत्रस्य कर्णवर्ग एव त्रिसम भुजा भवन्ति, त्रिगुणितायत भुजवर्गादायत कोटिवर्ग विशोध्य शेष- तुल्यश्चतुर्थों भुजो बोध्यः । मो हि यदि त्रिसम भुजािवकस्तदा भूर्भविति, यदि हीन स्तदा मुख भवतीति ॥३७॥

भ्रत्रोपपत्तिः।



श्रत्राऽऽचार्येणं 'कृतियुतिर सहशराश्यो रित्यादि
३३ सूत्रेगा' क जातस्य मृजकोटी इष्टौ प्रकल्प्यान्य जात्यं साधितम् । तद्वशादिह समलम्ब चतुर्भुजस्य रचना क्रियते । तत्र कघ=कख=न्या
=भुर+कोर=कर् तथा घत=नग=भुर-कोर्
तदा घग=घत-तन+नग=तन+२ घत

=कख +२ घत = y^2 +को²+२ (y^2 -को²) = y^2 +को²+२ y^2 -२ को²=३ y^2 -को², यदि ३ y^2 -को²>क² तदा ३ y^2 -को² y^2 -को² मुखं कल्पनीयम् ।

यदि ३ भु 2 — को 2 > क 2 वा > भु 2 + को 2 तदा २भु 2 > २ को 2 वा भु > को एतेन सिद्धं यद्यदा भु > को तदा घग भूमान मन्यथा मुखं वोध्यमिति ॥३७॥

श्रव श्रायत क्षेत्र से त्रिसमभुज चतुर्भुज के श्रानयन के लिये कहते है।

हि. सा. — जिस समानलम्ब चतुर्भुं ज में दो भुज श्रौर भूमि श्रयवा मुख ये तीनों परस्पर तुल्य हो वह त्रिसमभु ज चतुर्भुं ज कहलाता है । उसमें श्रभीष्ट श्रायत क्षेत्र का कर्णवर्ग ही त्रिसम भुज होता है । त्रिगुणित श्रायत क्षेत्र के भुजवर्ग में श्रायत कोटिवर्ग को घटा कर शेष जो रहे उसको चतुर्थभुज समभना चाहिये। वह यदि त्रिसमभुज से श्रिषक हो तब भूमि प्रमाण होता है, यदि हीन (श्रव्प) हो तो मुख होता है ।।३७।।

उपपत्ति ।

यहां संस्कृतोपपत्ति में लिखित (१) क्षेत्र को देखिये। यहां स्राचार्यं ने 'कृतियुतिर-सदृशराश्योः' इत्यादि ३३ सूत्र से एक जात्य त्रिभुज के भुज भौर कोटि को इष्ट मान कर भ्रन्य जात्य त्रिभुज का साधन किया है उसके वश से समलम्ब चतुर्भुज की रचना करते हैं।

यहां कंघ = कल = लग = भू^२ + को^२ = क^२, तथा घत = नग = भु^२ - को^२

तब घग=घत+तन+नग=तन+२ घत=कख+२ घत=मु²+को²+२ $(\mu^2-m)^2$)= $\mu^2+m)^2+2$ μ^2-m^2 = $\mu^2+m)^2+2$ μ^2-m^2 = $\mu^2-m)^2$ = μ^2-m^2 = $\mu^$

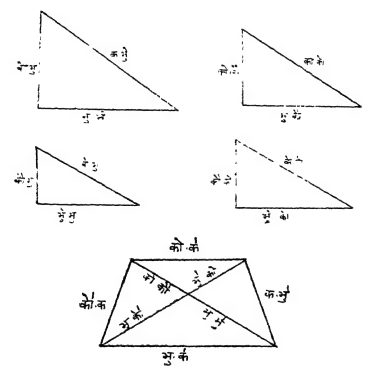
इदानीं जात्यद्वयतो विषमचतुर्भुं जानयनार्थंमाह । जात्यद्वयकोटिभुजाः पर कर्गा गुगा भुजाश्चतुर्विषमे । श्रिषको भूमुं खहीनो बाहुद्वितयं भुजावन्यौ ॥ ३८ ॥

सु. भा.— स्पष्टार्थम् । 'अभीष्टजात्यद्वय बाहुकोटचः परस्परं कर्णहता भुजा इति' इत्यादि सर्व भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । यत्र विषमचतुर्भु जे कर्गी परस्परं लम्बरूपौ तस्यैव जात्यद्वयतो भुजा भवन्तीति क्षेत्रयुत्तचा स्फुटम् ॥३८॥

वि. मा.—जात्यद्वयस्य कोटि भुजाः परस्परकर्रांगुणितास्तदा विषम चतुर्भु जे भुजा भवन्ति, तेष्वधिको भूभवत्यल्पश्च मुखं, अन्यौ द्वौ भुजौ भुजद्वयं भवतीति ॥ ३६॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

ग्रव कल्पते उभीष्टजात्य विभुज द्वयं यव प्रथमस्य भुजः = भु, कोटिः = को, कर्णः = क, द्वितीयस्य भुजः = भु कोटिः = को, कर्णः = क, प्रथमस्य भु, को, क पृथक् पृथक् द्वितीयस्य भु, को ग्राभ्यां गुर्ग्नेन ये जात्यविभुज द्वये भवतस्ते प्रथमस्य मजातीये, एवं द्वितीयस्य भु, को, को क (भुजकोटि कर्णः) पृथक् पृथक् भु, को ग्राभ्यां गुर्ग्नेन ये जात्य विभुजद्वये भवतस्ते द्वितीयजात्यस्य सजातीये भवतः, एतावता विभुजचनुष्ट्यं जायते।



चतुर्फो जात्यत्रिभुजानां संयोगेन विषम चनुर्भुजं जायते।

एतत्स्वरूपदर्शनेन मिद्धचिति यद्यस्मिन् विपमचतुर्भुं जे कर्गों परस्परं लम्बरूपी भवतस्तस्यैव चतुर्भुं जस्याचार्योक्तप्रकारेगा भुजा भवन्ति, तत्र तत्किल्पता भीष्टजात्यद्वयत एव कर्गोज्ञानं भविति, सिद्धान्त शेखरे "जात्ययोः श्रुतिहताः परस्परं क्षेत्रयोरिह हि बाहुकोटयः। तेषु भूमिरिधको ऽत्पको मुखं शेषकं तु विषमस्य दोईयम्" श्रीपत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेवास्ति, लीलावत्यां

'ग्रभीष्टजात्यद्वयबाहुकोटयः परस्परं कर्णहता भुजा इति' भास्करोक्तमिदमप्या-चार्योक्तानुरूपमेव, तस्मिन् चतुर्भुं जे कर्णद्वयमानं किं भवति तदाचार्येण श्री पतिना च नोक्तं भास्कराचार्येण तत्कथितमिति।। ३८॥

ग्रव दो जात्य त्रिभुज से विषम चतुर्भु जानयन को कहते हैं।

हि. मा. - अभीष्ट दो जात्य त्रिभुज के भुज और कोटि को परस्पर कर्ण से गुगा करने से विषम चतुर्भुज के भुज होते हैं उनमें अधिक भू होती है, लघु मुख होता है, श्रीर श्रन्य दोनों भुज होते है।

उपपत्ति ।

कल्पना करते है इष्ट दो जात्य तिभुज, जिनमें प्रथम का भुज = भु, कोटि = को, कर्ण = क, एवं द्वितीय का भुज = भु, कोटि = को, कर्ण = क, एवं द्वितीय का भुज = भु, कोटि = को, कर्ण = क, । भु, को, क इनको भु, को इनसे गुणा करने से जो दो जात्य तिभुज बनेंगे वे प्रथम जात्य तिभुज के सजातीय होंगे। एवं भु को, क इनको पृथक्-पृथक् भु, को इनसे गुणा करने से जो दो जात्य तिभुज बनेंगे वे द्वितीयजात्य तिभुज के सजातीय होंगे। इस तरह से चार त्रिभुज होते है, सस्कृतोपपत्ति में चारो त्रिभुजों के (रवरूप को देखिये, इन चारों त्रिभुजों के संयोग से विषम चतुर्भुज बनता है उसका स्वरूप संस्कृतोपपत्ति में देखिये। विषम चतुर्भुज का स्वरूप देखने से सिद्ध होता है कि जिस विषम चतुर्भुज में दोनों कर्णा परस्पर लम्बरूप हों उसी चतुर्भुज के श्राचार्योक्त प्रकार से भुज होते है, उसमें किल्पत इष्ट जात्य त्रिभुजद्वय से ही कर्ण का ज्ञान होता है, सिद्धान्त शेखर में 'जात्ययोः श्रुतिहताः परस्पर' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक से। श्रीपतिने श्राचार्योक्त के श्रनुरूप ही कहा है। लीलावतीं में 'श्रभीष्ट जात्यद्वय वाहुकोटयः' इत्यादि भारकरोक्त भी श्राचार्योक्त के श्रनुरूप ही है, लेकिन उक्त चतुर्भुज मे दोनो वर्णों का मान क्या होता है सो श्राचार्य श्रीर श्रीपतिने भी नहीं कहा है, भास्कराचार्य 'वाह्वोर्वधः कोटिवधेन युक्' इत्यादि से कहे है ॥ ३६॥

इदानीं कोटचे क देशेन युते कर्णे भुजे च हष्टे कोटि कर्ण ज्ञानार्थमाह ।

इष्ट गुराकारगुरातो गियुँच्छ्रायः पुरान्तरमनष्टम् । द्वियुत गुराकार भाजितमुत्पातोऽन्यस्य समगत्योः ॥ ३६ ॥

सु. भाः —अत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'इहोदाहरण्म् । कस्यापि पर्वतस्यागे तपित्वनी द्वौ प्रतिवसतस्तत्रौ कः सिद्धः खगामी । सिकल पर्वताग्रादुत्प्लुत्य कियत्यपि दूरे गतः कर्णगत्या नगरमासादयित । द्वितीयः पर्वताग्रादवतीर्य पद्भ्यां नगरमासादयित । द्वितीयः पर्वताग्रादवतीर्य पद्भ्यां नगरमासादयित तुल्याइच गतयस्तयोः । तदिच्छामि ज्ञातुं पर्वतनगरान्तरं कियदू रे सिद्धस्यो-त्पतनं चेत्येवं स्थिते सूत्रं व्याख्यायते । इष्ट एव किश्चद्गिरेष्ठच्छायः कल्प्यते स स्थानाभिष्टगुणकारगुणितोऽध्वा गिरिनगरान्तरे भवति (तदेव पुरान्तरं) । द्रतस्तमनष्टं द्वियुतगुणकारेण विभजेद्यत्पलं तत्सिद्धस्योत्पातयोजनानि भवन्ति । तत्नोगियुं च्छ्रायोत्पातयोगः कोटिः । गिरिनगरान्तरं भुजा । तद्वर्गयोगमूलं कर्णः

पुरोत्पाताग्रयोग्न्तरं निर्यगिति । तद्यथा । द्वादशको गिर्यु च्छायः १२ । एव इण्टगु-गकारेग् चतुष्केग्गानेन ४ गुग्गितो जातः ४८ । एतत् पर्वतनगरान्तरम् । एतदेव द्वियुतगुग्गकारेग्गानेन ६ भाजितम् ६ । एतावानुत्पातः । ग्रत्र कोटिर्जाता २० । ग्रस्या वर्गः ४०० । भुजा ४८ । अस्यावर्गः २३०४ । ग्रतयोर्थोगः २७०४ । अतो मूलंकर्गः ५२ । सिद्धमायतार्द्धम् । ग्रत्रैकसिद्धस्य कोट्यक्षस्तनखण्डभुजयोगेऽक्वा ६० । द्वितोयसिद्धस्योपरितनखण्डकर्णयोगेऽक्वा ६० । एवम- ६ नया दिशा क्षेत्रोत्पादनमृद्धम् ।

एवं 'बुक्षाद्धस्तशतो च्छ्यात्' – इत्यादि भास्क-रोक्तोदाहरण् मेतदनुरूपमेव । श्रतो गिउ = ताउ । इ.गिउ = पुग्रं = सग्रं । ततो 'द्विनिघ्नतालो च्छिति-संयुतं यत् सरोऽन्तरम्' इत्यादिना ।

संयुतं यत् सरोज्नरम्' इत्यादिना ।

उत्पातः = उड्डीनम् = $\frac{\pi \cdot 3 \cdot 4\pi \cdot 3}{2\pi \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4\pi \cdot 3} = \frac{\pi \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3}{2\pi \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3} = \frac{\pi \cdot 3}{2\pi \cdot 3} = \frac{\pi \cdot 3}{2$

= ४ नाउ³+४ नाउ मग्रं नाउ= नाउ. मग्रं । २ (२ नाउ+मग्रं) र नाउ+मग्रं। ग्रत उपपद्यते भास्करोक्तम् ॥३९॥

वि. भा- अत्र चतुर्वेदाचार्यः, इहोदाहररणम्, कस्यापि पर्वनस्याग्रे तपस्विनौ हो प्रतिवसनस्त्रकैः सिद्धः खगामी । स किल पर्वनाग्रादुन्न्पुन्य कियत्यिप दूरे गतः कर्णगत्या नगरमासादयित, द्वितीयः पर्वताग्रादवनीर्य पद्भ्यां नगरमासादयित, तुल्याश्च गतयस्तयोः । तिदच्छामि ज्ञानुं पर्वतनगरान्तरं कियद्दूरे सिद्धस्योत्पननं चेति—एवं स्थिते सूत्रं व्याख्यायते । इष्ट एव कस्यचिद् गिरेष्च्छ्रायः कल्प्यते म एवा-भीष्टगुर्णाकारगृर्णातो उध्वा गिरिनगरान्तरे भविन तदेव पुरान्तरम् । तनस्त-मनष्टं द्वियुत गुर्णाकारेण विभजेद्यत्फलं तिसद्धस्योत्पातयोजनानि भविन्ति, ननो गिर्यु च्छ्रायोत्पातयोगः कोटिः, गिरिनगरान्तरं भुजः, नद्वर्गयोगमूलं कर्गः पुरोत्पाताग्रयोरन्तरं तिर्यगिति । तद्यथा द्वाद्याको गिर्यु च्छ्रायः—१२ एप इष्टगुर्ण कारेण चतुष्करणा ४ नेन गुर्णितो जातः ४८ एतत्पर्वतनगरान्तरम् । एनदेव द्वियुतगुर्णाकारेणानेन ६ भाजितम् ८ एतावानुत्पातः । अत्र कोटिर्जाता २०, ग्रस्या वर्गः ४००, भुजवर्गः=(४८)²=२३०४ अनयोर्योगः=२७०४ ग्रतो मूलं कर्गः:=५२।

 $\frac{8 \text{ ताड}^{2}+8 \text{ ताड}. \ 4 \frac{1}{3} + 4 \frac{1}{3}^{2} - 4 \frac{1}{3}^{2}}{2 \text{ (2 ताड}+4 \frac{1}{3})} - \frac{2 \text{ ताड}^{2}+2 \text{ ताड}. \ 4 \frac{1}{3}}{2 \text{ ताड}+4 \frac{1}{3}} - \frac{2 \text{ ताड}^{2}+2 \text{ ताड}. \ 4 \frac{1}{3}}{2 \text{ ताड}+4 \frac{1}{3}} = 3,0$ $= \frac{2 \text{ ताड}^{2}+2 \text{ ताड}. \ 4 \frac{1}{3}}{2 \text{ ताड}+4 \frac{1}{3}} = 3,0$ $= \frac{2 \text{ ताड}^{2}+2 \text{ ताड}. \ 4 \frac{1}{3}}{2 \text{ ताs}+4 \frac{1}{3}} = 3,0$

'द्विनिघ्नतालोच्छ्रिति संयुतं यत्सरोऽन्तरिमत्यादि' भास्करोक्तमुपपद्यते ॥३९॥ ग्रब कोटि के एक प्रदेश से युत कर्णं तथा भुज के ज्ञान से कोटि ग्रीर कर्णं के ज्ञान के लिये कहते हैं।

हि. भा.—पर्वत की ऊंचाई को इष्ट गुराक से गुराा करने से पुरान्तर (पर्वत ग्रांर नगर का अन्तर) होता है दोनों की गित बराबर होने के कारएा उस पुरान्तर को गुरा-कार में दो जोड़कर भाग देने से दूसरे का उत्पात (उड्डीनमान) होता है, ग्रर्था किसी पर्वत के भ्रग्न पर दो तपस्वी रहते थे, उन में सिद्ध पुरुष ग्राकाश गामी थे। वे पर्वत के भ्रग्न से ऊपर कुछ दूर जाकर कर्णमार्ग से नगर में गये, द्वितीय सिद्ध-पर्वत के भ्रग्न से नीचे श्राकर पैदल ही नगर मे गये, दोनों की गित बराबर थी तब पर्वत के भ्रग्न से प्रथम सिद्ध का कितना उत्पतन हुग्ना यह ज्ञातव्य है। किसी पर्वत के उच्छाय — पड इसको इष्ट गुराकार से गुराने से पर्वत श्रीर नगर का अन्तर होता है इसी को पुरान्तर 'पुग्नं' कहते हैं, इसको इष्ट गुरा-कार में दो जोड़कर भाग देने से जो फल हो वही उन सिद्ध पुरुषों के उत्पात योजन होते हैं। पर्वत की उच्छित में इस उत्पात को जोड़ने से कोटि होती है। पर्वत श्रीर नगर का अन्तर (पुरान्तर) भुज है, इन दोनों का वर्गयोग मूल कर्गा (पुर श्रीर उत्पाताग्र के तिर्यक्

अन्तर) होता है। जैसे पर्वत की उच्छिति = १२ है, इसको इप्ट गुएएकार ४ से गुएए करने से ४= पर्वत और नगर का अन्तर हुआ, इसी को गुएएकार में दो जोडकर ४ +२ = ६ से भाग देने से $\frac{x}{2}$ = = उत्पात हुआ। पर्वत की उच्छिति से इसको जोडने से १२ + = २० कोटि हुई। कोटि $\frac{x}{2}$ + $\frac{x}{2}$ = कर्ग् २ = $\frac{x}{2}$ = $\frac{x}{2}$ + $\frac{x}{2}$ = $\frac{x}{2}$ = $\frac{x}{2}$ + $\frac{x}{2}$ = $\frac{x}{2}$

उपपत्ति ।

पर्वत की उच्छित = पउ, इसको इन्ट गुरग कारसे गुरग करतेंगे पुरान्तर होता है पउ.इ = पुरान्तर पुम्र = मरोऽन्तर = मम्र, तब 'द्विनिघ्न तालोच्छित सयुत यत्' इत्यादि भास्करोक्त भूत्र मे उत्पात = उड्डीनमान = $\frac{\pi 13}{2} + \frac{\pi 1}{13} = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3}$, ताउ = पउ कल्प्यते। इसमे ग्राचार्योक्त उपपन्न होता है।

भास्तरोक्त प्रकार की उपपित्त के लिये समगित = ताउ + स म्र = कर्ण + उड्डीन मान = कर्ण + उ दोनों में तालोव्छिति (ताउ) जोडने से ताउ + सम्रं + ताउ = २ ताउ + सम्रं = कर्ण + उ + ताउ = कर्ण + को तब 'भुजाद्विगिनात्कोटि कर्णान्तराप्त' इत्यादि से $\frac{4}{3}$ = $\frac{4}{3}$

इति क्षेत्रव्यवहारः।

श्रथ वृत्तक्षेत्रगित्तम् तत्र तावत् प्रथमं वृत्तपरिधिफलयोरानयनार्थमाह । व्यासव्यासार्घकृती परिधिफले व्यावहारिके त्रिगुरो । तहर्गाम्यां दशभिः सङ्गुणिताम्यां पदे सूक्ष्मे ॥४०॥

सु भा .- व्यासो व्यासार्धकृतिश्चेते त्रिगुरो तदा व्यावहारिके व्यवहारयोग्ये

क्रमेरा परिधिफले भवतः । तद्वर्गाभ्यां व्यासव्यासार्घवर्गवर्गाभ्यां दशिभः संगुर्गि-ताभ्यां पदे ग्राह्ये ते सुक्ष्मे परिधिफले भवतः ।

ग्रत्रोपपत्तिः।

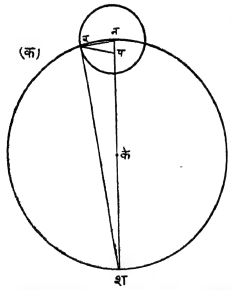
प्रथमप्रकारे व्यासत्रिगुणः परिधिः स्थूलः कल्पितः । द्वितीय प्रकारे व्यासवर्गो दशगुणः ।

परिधिवर्गः किल्पतस्ततः परिधिव्यासघातचतुर्थाशफलिमिति सुगमा वासना । वस्तुतः प्रकारद्वयं स्थूलमेव । सूक्ष्मार्थं 'व्यासे भनन्दाग्निहते विभक्ते'—इति भास्करप्रकारस्य लीलावत्यां मदीयोपपत्तिविचन्त्येति ॥४०॥

वि. भा.—व्यासो व्यासार्धकृतिश्चैते त्रिगुिराते तदा व्यवहारयोग्ये (स्थूले) क्रमेगा परिधिफले भवेताम् । तद्वर्गाभ्यां (व्यास-व्यासार्धवर्गवर्गाभ्यां) दशिभः सङ्गुिराताभ्यां पदे (मूले) ग्राह्ये तदा सूक्ष्मे परिधिफले भवतः ॥४०॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

अत्र वृत्त परिधिज्ञानार्थं प्रथम तद्व्यासानयनं क्रियते । वृत्तपरिधौ कोऽपि



न बिन्दुर्गु हीतः । तद्विन्दोरिष्टकर्कटकेनैकं वृत्तं कार्यं तद्वृत्तपरिधौ यत्र
लग्नं तत्र र बिन्दुः । नश = वृत्तव्यासः
के = वृत्तकेन्द्रम् । कर्कटकस्यैकाग्रतो
द्वितीयाग्रं यावन्मापनेन विदितमस्ति,
तेन नरचापं (कर्कटकाग्रद्वयान्तरं)
विदितं तदा तच्चापस्य नरपूर्णंज्या,
रपजीवा, नपः उत्क्रमज्या इति सर्वा
ज्योत्पत्त्या विदिताः सन्ति, शरन
कोगाः = ९०, तदा शरन, नरप
तिभुजयोः साजात्यादनुपातः नर×नर

= नर^२ = पूर्णंज्या^२ = नश नप रनचापोत्क्रमज्या = वृत्तव्यासः । एतावताऽभीष्टवृत्त-

परिधेर्व्यासज्ञानं जातं ततो 'व्यासे भनन्दाग्निहते विभक्ते खवागा सूर्येरित्यादि' भा-स्करोत्तचा स्थूलो वृत्तपरिधिः= $\frac{व्यास \times ३९२७}{१२५०}$ = वृत्तपरिधिःसूक्ष्मः, तथा स्थूलो

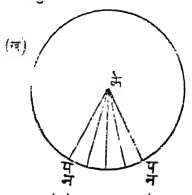
वृत्तपरिधिः = $\frac{a्यास \times २२}{6}$ अत्र $\frac{2}{3}$ = ३ स्वल्पान्तरादाचार्येण गृहीतम् तदा व्यास \times ३ = स्थूलवृत्त परिधिः । तथा 'वृत्तक्षेत्रे परिधिगुणितव्यासपादः फल'

मित्यादि भास्करोत्तचा वृत्तफलम् = पिरिधि व्या परन्तु परिधि=३ व्या अतो वृत्तक्षेत्रफलम् = $\frac{3 \, \text{व्या.}}{8} = \frac{3 \, \text{व्या}^3}{8} = 3 \cdot \left(\frac{\text{व्या.}}{8}\right)^3$ एनावनाऽऽचार्योक्त पूर्वार्धमुपपन्नम् । अथ व्या. ३९२७ = व्या × किःश्विद्धिकत्रय = मूक्ष्म वृत्तपरिधिः, एतयोर्वर्गकरणेन व्या^२ किञ्चिदधिकत्रय^२=व्या^२४१०=सूक्ष्मवृपिरिध^२ मृल-ग्रहरोन √व्या २×१० = मूक्ष्मवृष्रिधः। अत्राचार्येगः किञ्चिद्धिकत्रय २=१० गृहीतम् । तथा च वृत्तफलम् $\frac{q \cdot a \pi}{8}$ वर्गकरगोन $\frac{q^2 \cdot a \pi^2}{98} = a \pi \frac{1}{2}$ परन्तु प^२ = १० व्या^२ $\therefore \frac{9 \circ au^2}{9\xi} = \frac{9 \circ au^2}{9\xi} = 9 \circ \times \left(\frac{au}{2}\right)^2$ =मूक्ष्म वृत्तक्षेत्रफल 2 , मूलेन मूक्ष्मवृत्तक्षेत्र फ $=\sqrt{\left(\frac{a_{11}}{2}\right)^2\times 9}$ एनावना ऽऽचार्योक्तमुत्तरार्घमुपपन्नम् । सिद्धान्तशेखरे 'विष्कम्भवर्गे दशभि विनिघ्ने पदीकृते स्यात् परिष्धिः सुमूक्ष्मः । विष्कम्भवर्गस्य चतुर्थभागवर्गाद्दशघ्नाच्च पद फल स्यात्' श्रीपत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेव, व्यासात्परिध्यानयनमाचार्यस्य सूर्यं मिद्धान्त-कारस्य श्रीधराचार्यस्य श्रीपतेश्चैकरूपमेवास्ति, 'तद्वगंतोदश गुर्णात्पदं परिधिरिति सूर्यसिद्धान्त कारोक्तमेव कथ्यते । परिमितिसमीचीनं नास्ति, नवीनैस्तु 'तद्वर्गतो-. ऽदशगुगात् पदं परिघिः' म्रर्थात् न दशेत्यदश किश्विन्यूना दशॅ तैर्गु गात्पदं परिधिरितिव्याख्या क्रियतेऽर्थादशतः किञ्चिन्न्यून गुराकेन गुराित व्यासवर्गस्य पदं परिधिभ वितुमहंति, दशगुणित व्यासवर्गस्य पदं परिधिः समीचीनो न भवति । सौर वासनायां कमलाकरेण दशगुणक एव समीचीन इति युक्तिशून्यं प्रलिपनम् स्वगूढ़ार्थं प्रकाशे रङ्गनाथेन दशगुँ एकः स्यूलः कथितः । सौरभाष्ये नृसिहेनापि च्यासः किश्विदधिक त्रिभिर्गुं िएतः परिधिर्भवति, तत्र किश्विदधिकत्रयाएां वर्गो दशमितः कृतोऽतः 'ब्यासवर्गाद्श गुणात्पदं परिधिः' कथ्यते सर्वैः, दशग्रहणाद्-दोषावहमेव व्याख्यातं नव्यानां व्याख्यानमेव समीचीनमिति सूर्यसिद्धान्तस्य सुघावर्षिण्यां म. म. सुघाकर द्विवेदिनः कथयन्ति, व्यास-परिघ्योः सम्बन्धस्या-स्थिरत्वाद् व्यासात्परिध्यानयनं परिघेर्व्यासानयनं वा कथमपि सूक्ष्मं न भवितु मईति, व्यासपरिध्योः सम्बन्धः कथं न स्थिर इत्येतदर्थं मल्लिखित 'वटेक्वर सिद्धान्तस्य' टीका विलोक्येति ।

वृत्तफलानयनार्थमुपपत्तिः।

पूर्वमाचार्योक्त वृत्तप.लानयनस्योपपन्नार्थं वृत्तक्षेत्रे परिधिगुश्गितव्यासपादः

फलमिति स्वीकृतं मया, परं परिधिगुस्ति व्यामपादो वृत्तक्षेत्रफलं कथं भवति तद्यं युक्तिः प्रदर्थते ।



के च्लुनकेन्द्रम् । न=ग्रतीव महती मंख्या, न संख्यया विभाजितो वृत्तपिरिधः फलमतीवाल्पं रेन्दारूपमर्थाद् वृत्तखण्डचापं-रेखारूप भवति, प्रत्येक चापप्रान्तद्वये वृत्त केन्द्राद्वेचा नेयास्तदाऽनेकानि त्रिभुजानि (ग्रत्यल्प वृत्तखण्ड चाप प्रान्तद्वये केन्द्रादा-नीतरेखाद्वयेन रेखारूपात्यल्पवृत्तखण्ड-चापेन च जायमानानि) जायन्ते, सर्वाणि त्रिभुजानि तुल्यान्येव सन्ति, तत्रैकस्य त्रिभु-

जस्य फलं नंसाध्य तन न संख्यया गुगिनं सद्वृत्तक्षेत्रफलं भवेत् । अथैकक्षेत्र(त्रिमुज) फलं साध्यते । 'लम्बगुगां भूम्यर्ध त्रिमुजे स्पप्टं फलिमिति' भास्करोत्तर्यं क त्रिभुज फलम् = $\frac{q}{2\pi} \times \frac{e_{21}}{2} = \frac{q \times e_{21}}{8}$ अत्र भूमि = $\frac{q}{\pi}$,
लम्बव्यास्पर्धयोग्त्राभिद्यत्वम् । एतित्तर्भुज फलं न संख्यया गुगानेन वृत्तक्षेत्रफलम्
= $\frac{q \times e_{21}}{8}$ एतावता 'वृत्तक्षेत्रे परिधिगुगितव्यासपादः फलं' भास्करोक्तः
मिदमुपद्यते एतद्वलेनैवाऽऽचार्योक्तपद्यस्योपपत्तिः पूर्व प्रदिशिता, 'तद्वर्गाभ्यां
दशिमः सङ्गुगिताभ्यां पदे सूक्ष्मे इत्याचार्योक्तमि समीचीनं नास्ति, यत एतत्प्रकारेगा साधित परिधिवृत्तफले सूक्ष्मे न भवतः यद्व्यास बलेन परिधिः साधितः
म व्यासः सूक्ष्मो नास्त्यत ग्राचार्यक्रियतसूक्ष्मपरिधिः सूक्ष्मो न, तथोपरि
लिखितवृत्तफलं सूक्ष्मं नास्त्यतस्यतस्यन्येन साधितमाचार्योक्तं वृत्तफलमिप
सूक्ष्मं नेति सिद्धान्तिम् ॥४०॥

ग्रब वृत्तक्षेत्र गिएत प्रारम्भ किया याता है। वृत्तक्षेत्र के परिधि ग्रौर वृत्तफल के ग्रानयन को कहते हैं।

हि. मा.— व्यास को तीन से गुएग करने मे व्यवहारोपयुक्त (स्यूल) परिधि होती है, तथा वृत्तव्यासार्ध वर्ग हो तीन से गुएग करने से वृत्तक्षेत्र का स्थूल फल होता है। व्यासवर्ग को दस से गुएग कर मूल लेने से मूक्त परिधि होती है, तथा व्यासार्ध वर्ग के वर्ग को दस से गुएग कर मूल लेने से मूक्त वृत्तक्षेत्र फल होता है।।४०।।

उपपत्ति

यहाँ नंस्कृतोपपित्त में निखित (क) क्षेत्र को देखिये। वृत्तपरिधिज्ञान के लिये पहले वृत्तव्यास का स्नानयन करते हैं। वृत्तपरिधि में कोई न बिन्दु लेकर उस बिन्दुको केन्द्रमान

कर इष्ट कर्कट से एकबृत्त बनाता, वह बृत्तवृत्तपरिधि में जहा लगा वह र बिन्दु है। नश=वृत्तव्यास, के वृत्तकेन्द्र कर्कट के दोनो अग्रो का ग्रन्तर मापन करने से विदित है. तस-लिये नर चाप बिदित है, उस चाप की पुर्गाच्या (नर), रप= ज्या. नप=च्टक्रमज्या, ये सब ज्योत्पन्ति विधि से दिदिन है. < इंग्सेन १०, त्य राग्से नगा दोनो त्रिभुजो के सजानीयन्त्र के कारमा ब्रमुपान करने है $\frac{\pi x \times \pi x}{\pi q} = \frac{\pi x^2}{\pi q} = \frac{qx^6 \pi x^2}{\pi q} = \pi \pi = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}$ में द्रष्ट्रवृत्तपरिधि का ब्यास ज्ञान हो गया. इससे 'ब्यारे हाविवरिष्ने बिह्नेज्य शैलै.' एत्यादि भास्करोक्त प्रकार से स्थूल वृत्तरिधि = $\frac{22 \times 241}{3}$ यहा $\frac{2}{3}$ = ३ स्वत्यात्तर से लेते हैं तब ३ ८ व्या≔स्थूलवृत्त परिधि, तथा वृत्तकेत्रै परिधि गुगिरत व्यास पाट. कल[े] इस भारकरोक्त प्रकार में बृत्तफल $=\frac{47 \ln 2}{3}$, परन्तु परिध=३ व्या इमितवे जुन अंत्रफल $=\frac{3}{3}$ व्या $=\frac{z}{y} = z \left(\frac{zu}{z}\right)^{2}$ रासे ब्राचार्योक्त पूर्वार्ध उपपन्त हुन्ना । 'ब्रासे भनन्दास्त हते विभक्ते खत्राण सूर्वैः एम भास्त्ररोक्त प्रकार से मुझ्सप्रुल्परिधि = $\frac{z u r \times z e^{z}}{z v v}$ — व्या imesतीन से बुछ य्रधिक, वर्ग करने से सुक्ष्म वृत्तपरिधि $^2=$ व्या $^2 imes$ (तीन से बुछ ग्रंधिक $_1$ =व्या 2 imes१०, मूल लेने से सुक्ष्मवृत्तपरिति $=\sqrt{a}$ ्या 2 + १० यहा स्राचार्य ने (तीन से कुछ स्रिधिक) $^2 = ? \circ$. प्रहरण किया है। तथा वृत्तफल $= \frac{q \cdot a u}{8}$ वर्ग करने में $\frac{q^2 \cdot a u}{8} = \frac{q}{4}$ वृत्तक्षेत्रफल परन्तु प = १० व्या : $\frac{१० व्या : ax^2}{? = } = \frac{१० व्या *}{? = } = म्झ्म वृत्त क्षेत्र फ$ मूल लेते से सुक्ष्म वृत्तक्षेत्रफल = $\sqrt{\left(\frac{a_{11}}{2}\right)^2}$ / १० इसमें ब्राचार्योक्त सुक्ष्म वृत्त क्षेत्र फलानयन उपपन्न हुन्ना ।। सिद्धान्न शेखर मे 'विष्क्रमभ वर्गे दर्शाविनिष्टने' इत्यादि सम्हतो-पत्रति में लिखित श्रीपत्युक्त मूक्ष्मवृत्त प्रिच्यानयन तथा स्क्ष्मवृत्तक्षेत्रकतानयन ग्राचार्योक के ब्रनुरूप ही है । व्यास से पनिधि के छानयन से ब्राचार्य (ब्राप्युप्त). सुर्य सिद्धारनकार. श्रीधराचार्य श्रीर श्रीपित का एक रूप ही हे, सब कोई बृत्तव्याम वर्ग को दस से गुगा कर मूल लेने से मुक्त परिधि कहने हैं। लेकिन नवीन लोग कहने है कि व्यास वर्ग को दस से कुछ, कम ही गुराका ड्रु से गुराा कर मूल लेते से सूक्ष्म परिधि होती है सौर वासना में दस गुराक ही ठीक है यह कमल कर का कथन युक्ति शूल्य है। ग्रयने गृढार्थ प्रकाश में रङ्गनाथ ने दश गुराका द्व को स्थूल कहा हैं। मौरभाष्य में नृमिह ढारा भी व्यास को तीन से कुछ ग्रधिक से गुगा करने से वृत्त परिधि होती है, वहाँ तीत से कुछ ग्रविक का वर्ग दस निया हैं। सभी प्राचीनाचार्यों ने 'व्यास वर्ष को दम से गुग्गा कर मूल लेने से सूक्ष्म वृत्त परिधि होनी

हे कहा है। नबीन लांगों का कहना है कि दस गुराला द्व नहीं लेना चाहिए। दस से ग्रत्य ही गुगका द्व लेना उचित है, ये बाने सूर्य सिद्धान्त की मुधाविष्णी टीका में म. म. सुधाकर द्विवेदी कहने हे। व्यास ग्रोर परिधि के सम्बन्ध स्थिर नहीं है। इसलिये व्यास से परिधि का ग्रानयन वा परिधि में व्यास का ग्रानयन किसी तरह ठीक नहीं हो सकता है, व्यास ग्रौर परिधि के सम्बन्ध स्थिर क्यों नहीं है इसके लिये हमारी 'वटेस्वर सिद्धान्त की' टीका देखनी चाहिए।

वृत्त क्षेत्र फलानयन के लिये उपपत्ति।

यहाँ मंस्कृतोपपित्त मे लिखित (ख) क्षेत्र को देखिये। पहले आचार्योक्त वृत्तक्षेत्र-फलानयन के लिये, 'वृत्तक्षेत्रे परिधि गुग्गित व्यास पादः फलं' इस भास्करोक्त प्रकार की सहायना ली गयी है, लेकिन भास्करोक्त प्रकार की क्षा युक्ति है यह दिखलाते हैं।

के = वृत्तकेन्द्र, न = ग्रत्यन्त छोटी संख्या, वृत्तपिर्धि को न संख्या से भाग देने से फल ग्रत्यन्त ही छोटा होगा ग्रर्थात् वृत्त का जो ग्रत्यन्त छोटा खण्ड होगा वह रेखारूप ही होगा, उन ग्रत्यन्त ग्रल्प वृत्त खण्डों के दोनों प्रान्तों में वृत्तकेन्द्र से रेखाये लाने से श्रनेक त्रिभुज (न संख्यक) एक ही तरह (समान) के वनते हैं उनमें एक त्रिभुज के फल साधन करके न सख्या में गुग्गा कर देने से मब त्रिभुजों का (वृत्त क्षेत्र फल) हो जायगा, इसलिये एक त्रिभुज का फल साधन करते हैं। 'लम्ब गुग्ग भूम्यधं त्रिभुजे स्पष्ट फल भवति' इस भास्करों प्रकार से एक त्रिभुज का फल = $\frac{2}{2\pi} \times \frac{2}{2} = \frac{4}{2} = \frac{2}{2} = \frac{4}{2} = \frac{2}{2} =$

इदानी जीवा व्यासयोरानयनार्थमाह।

माघन ठीक नहीं है।। ४०।।

वृत्ते शरोन गुणिताद् व्यासाच्चतुराहतात् पदं जीवा । ज्यावर्गश्चतुराहतशरभक्तः शरयुतो व्यासः ॥ ४१ ॥

सु. भाः — स्पष्टार्थम् । 'ज्याव्यासयोगान्तरधातमूलम्' — इत्यादि भास्क-रोक्तमेतदनुरूपमेव ॥४९॥

वि. मा - बृते शरेण ऊनो गुणितश्चव्यासस्तस्मात्पुनश्चतुराहतात्

(चतुर्भिर्गुंगियतात्) पदं । मुला जीवा भवति । ज्या (जीवा) वर्गव्यतुर्गुगित रारभक्तः सरयुत स्तदा व्यास्मं भवेदिति ।! ४९ ।।

ग्रवोपपतिः।

प्रा-टष्ट्चारम्, ग्नब्र:पस्य

पूर्णज्या-पराज्याः अत्र ज्याशक्देन पूर्णज्याकोध्याः नज-त्रुच्छासः। नर-गर-लजः नेप-व्यासार्थम्-नेजः पर= ज्यार्थम्, केर-व्या-नार केपर त्रिभुते केपरे --केरर-पर्यः वर्गान्तरस्य वेपान्तरधान-समत्वात् नेप-केर) किर-केपः नेज-केर) केन-केर) पर्यः रज-नर , नज-नर) नर-व्यास-गर। गर- (ज्याः = (व्यास-गर)ः गर= ज्याः ,

 $\therefore (a्यास-घर). घर <math>\times s = \overline{s}$ या' मृत्यग्रह्गोन $\sqrt{(az_1R-v_1)}. v_2 \times s$ $= \overline{s}$ या अथवा रेत्वागिगिनेन नर. रज $\sim v_1$ रघ $= \overline{s}$ र. (\overline{s} यास $-\overline{s}$ र) $= \left(\frac{\overline{s}}{v_1}\right)^2 = \frac{\overline{s}}{s}$ ततः v_2 (\overline{s} यास $-\overline{s}$ र) v_3 v_4 v_5 v_6 v_7 v_8 v_8

श्रथ शर (व्याम—शर) × ८= ज्यां पक्षो ४ शर भक्तो तदा ज्यां ८ शर = व्यास—शर पक्षो शर युक्तो तदा ज्यां + शर = व्यास.। एतेनाचार्योक्त- मृपपद्यते, सिद्धान्तशेवरे 'वृत्तव्यामादिष्ट्रवागोन निष्ट्राद वेदैः क्षुण्गाद् यत्पद ज्या भवेत्तत्। जीवार्थवर्गे शरवग्युक्ते शरोद्धते व्यासमुशन्तिवृत्ते. श्रीपत्युक्तमिदमाचार्यो- कानुक्पमेव। लीलावत्यां व्यासाच्छरोनाच्छर सङ्गुगाच्य मूलं द्विनिष्टं भवतीह जीवा। जीवार्थवर्गे शरभक्तयुक्ते व्यास प्रमागां भवतीहवृत्ते' भास्कराचार्योक्त मपीदमाचार्योक्तानुक्प मेवास्तीति ॥ ४९॥

ग्रब जीवा ग्रौर व्यास के ग्रानयन के लिये कहते है।

हि. भा.-वृत्त में व्यास में से शर को घटाकर और शर से गुएगाकर जो हो उमको

होता है।

नार से गुरुगाकर मूल लेने से जीवा होती है। ज्यावर्ग को चतुर्गु स्थित घर से भाग देने से जो लब्धि हो उसमें घर जोडने से व्यास होता है।। ४१।।

उपपनि ।

यहा मंग्क्रनोपपनि मे निखित (१) क्षेत्र को देखिये। यश = इष्टचाप है, इस चाप वी पूर्णं ज्या = पश = ज्या यहा ज्या से पूर्णं ज्या समभती चाहिये, नज = वृत्तव्यास, नर = घर चनज. केप च्यासार्घ व्केज, पर च्यार्घ, केर च — इया — कार; केपर त्रिनुज मे कप'-कर'= पर' वर्गान्तर योगान्तर घात के वरावर होता है। इमिलियं (केप + केर). (केप - केर) = (केज + केर). (केन - केर) = पर³ =रज. नर=(नज-नर). नर=(ब्यास-नर). नर= $\left(\frac{\sigma a \pi}{\sigma}\right)^{\tau}$ $= (aun - ar). ar = \frac{au^2}{3}$ ∴ (व्याम—शर). शर×४==ज्या^र मूल लेने से $\sqrt{\text{(=211+-- st.). st.} \times \text{४}}$ = ज्या. । ग्रथवा रेखागिएत से नर. रज = पर. रक्स = शर (व्यास - शर) $= \left(\frac{\sigma a_1}{2}\right)^2 = \frac{\sigma a_1^2}{\times} \mid q_7 = \tau q_1.$ \therefore गर (व्यास- शर $) \times ४ = ज्या ^{3}$ मूल लेने से $\sqrt{$ शर (व्यास-शर) $\times 8$ =ज्या। गर (व्यास—गर) ×४=ज्या^२ दोनों पक्षों को ४ शर से भाग देने से व्यास—शर $=\frac{\overline{\sigma u}^{3}}{\sqrt{\overline{\sigma v}}}$ दोनों पक्षों में शर जोड़ने से व्यास = $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ + शर इससे श्राचार्योक्त उत्पन्न

सिद्धान्त शेखर में 'वृत्तव्यासादिष्ट वारोन निघ्नान्' इत्यादि संस्कृतीपपत्ति में लिखित' श्रीपत्युक्त श्रानयन श्राचार्योक्त के श्रनुरूप ही है। लीलावती में 'व्यासाच्छरोनाच्छरसङ्गुरणात्' इत्यादि संस्कृतीपपत्ति में लिखित भास्कराचार्योक्त भी श्राचार्योक्त के श्रनुरूप ही है।। ४१।।

इदानीं ज्याव्यासाभ्यां शरानयनार्थमाह ।

ज्याव्यासकृति विशेषान्मूल व्यासान्तरार्धमिषुरल्यः । व्यासौ ग्रासोनगुर्गौ ग्रासोनंक्चोद्धृतौ वार्गौ ॥ ४२ ॥ मु. भा - पूर्वाघे 'ज्याव्यासयोगान्तरघातमूलं व्यासस्तद्देनो दलितः बरः स्यात्'—हत्यादि भास्करोक्तानृक्ष्पमेव । उत्तरार्घव्याक्यायां चतुर्वेदाचार्यः । 'उद्दिण्टवृत्तयोर्यावान् परम्परमनृप्रवेद्यः स इह ग्रासब्द्येनोच्यते । तेनायमर्थः । व्यासो पृथक् संस्थाप्य ग्रासप्रमागोनोनो कर्तव्यौ ततस्तावनप्दौ कृत्वा पृथग्-ग्रासे नैव गुग्गनीयो ततो ग्रासोनव्यासयोर्थोगेन विभजेदुभयतोऽपि लव्ये फले बर्ग लघू भवतः । त्योव्य योज्यः स महित वृत्ते यद्य महात् स लघुनि वृत्त इति ।

ग्रत्रोपपतिः ।

लघुवृत्तकेन्द्रम् के, । व्यामार्धम् =के. घ । ग्रास प्रमाग्गम् = गघ । घन = शरमानम् । तत्प्रमाग्गम् = या । ततो गन = ग्रा - या = बृहद्वृत्तस्य शरः । ततः पूर्वविधिना शरद्वयतोऽर्थज्यावर्गः = नत' = (२ के,घ -या) या

=(२ के.ग-ग्रा+या) (ग्रा-या)

वा, व्या, या—या°=व्या, ग्रा - व्या, या—ग्रां + ग्रा या + ग्रा या—या° घ=व्या, ग्रा—व्या, या - र् ग्रा या - ग्रा°-- या°

यदि २ के, घ=च्या, । २ के, ग=च्या, ।

ततः समद्योधनादिना

या (व्या, +व्या, - २ ग्रा) = ग्रा (व्या, -ग्रा)

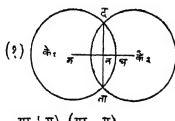
 $a = \frac{y \cdot (a \cdot a \cdot a \cdot a)}{a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a}$ एतद्नं ग्राममानं जातो गन ममोज्यशरः

= गा (व्या, गा) व्या, गा + व्या, गा । अन उपपन्नम् । केन्द्रगामि के, के, रेखान दतपूर्णाज्या रेखागिग्त युक्तिनो द्विभक्ता भवनीति स्कुटम् ॥४२॥

वि. भा.—ज्याव्यामयोर्यद्वर्गान्तरमूलं तेन हीनो व्यामः कार्यस्तदर्घ झरः (ग्रल्पः) स्यात् । उत्तरार्घस्य व्यास्यायां चतुर्वेदाचार्यः—'उद्दिष्टवृत्तयोर्यावान् परास्परमनुप्रवेदाः स इह ग्रामशब्देनोच्यते । तेनायमर्थः । व्यासौ पृथक् संस्थाप्य ग्रामप्रमाऐनोनौ कर्त्तव्यौ ततस्ताचनप्टौ कृत्वा पृथग्ग्रामेनैव गुरानीयौ ततो ग्रासोनव्यासयोर्योगेन विभजेदुभयतोऽपि लब्धे फले झरौ लघू भवतः । तयोश्च योऽल्पः स महति वृत्ते यश्च महान् स लघुनि वृत्त इति ।।४२॥

अत्रोपपत्तिः ।

अथोत्तराधौंपपत्ति:।



लघुवृत्तकेन्द्रम् = के, व्यासार्धम् = क्,घ, ग्रासप्रमाणम् = गघ, शरमानम् = घन। तत्प्र-माणम् = य, ततो गन = ग्रा—य = वृहद्वृत्त-शरः। ततः पूर्वविधिना शरद्वयतोऽर्धज्या-वर्गः = नतं = (२ के,घ—य) य = (२के, म

—ग्रा+य) **(**ग्रा—य)

वा, व्या, य—य 3 =व्या, . ग्रा—व्या, . य—य 3 +ग्रा . य- 4 ग्रा . य—य 3 =व्या, . ग्रा—व्या, . य+२ ग्रा य—ग्रा 3 —य 3

श्रव ज्या श्रीर व्यास सं शर के श्रानयन के लिये कहते हैं।

हि. मा.— ज्या श्रीर व्यास के वर्गान्तर का मूल जो हो उसको व्यास मैं से घटाकर श्राधा करने से शर होता है। दो वृत्तों में से एक वृत्त में दूसरा वृत्त जितना घुसता है वह ग्रास बह्नाता है। दोनों वृत्तों के व्यासो को पृथक् रखकर ग्रासमान घटा देना चाहिये, इन दोनों तो पृथाह प्राप्त ही में गुगा कर देना काहिये, नव दोनो ध्याम में से ग्रांस को घटाकर हो हो उनके योग में भाग देने से दोना लॉप्स दोनो गर होने र उन दोनों में की पुरेटा है बन बड़ी बुन में होना है स्रोर को ग्रांस हो हुन में होना है। ४२।

यहा पूर्वार्थ की उपर्यास के लिए ४६ ये गरीन की उपर्यास में जिल्लिस क्षेत्र की देखिये। मरा स्थास पर स्थ्या, सर स्थार स्वतः, ४, मरा स्थ्यः, पत्र मरा जिल्ला में स्थार स्थार स्थार स्थार स्थार क्षेत्र में स्थार स्था स्थार स्था

==शर. इसमे प्रतिर्ध उपयम्न तथा १ शिखान्त रेखर में बुलेशामा प्रयास कृषी विशेषात्. इत्यादि सम्मृतीयर्थल में लिखिन इलीय से श्रीपति ने प्राचायील के प्रमुख की गर है। तथा की त्यादी में 'श्राध्यास योगान्तर यात मूच' इत्यादि से भारकराचार्य ने भी प्राचार्येल के अनुरूष ही कोट है।

उत्तरार्धं की उपर्यंत ।

यहां मन्द्रतीयपन्ति में लिखित (१) क्षेत्र की देखिये । लबुद्रून केन्द्र = ग्र. क्यामार्थ = क्ष, य, प्रामप्रमाग ==ग्रय. रारमान = घन. रमया प्रमाग य मानते हैं। नव ग्रन = प्रा - य = वृहद्दृनगर । नव पूर्व विधि के प्रमुमार दोनो गरो से प्रयंज्यायर्ग = नव = ए क्षे, घ - य)य = (२ के, ग - प्रा + प्र) प्रा - य) वा व्या, य - य = व्या, . पा - व्या, . प्र - य - प्रा . य - प्रा - व्या, . प्र - प्रा . य - प्रा - य

यदि २ के,प =च्या , २ के,ग. व्या, तब ममगोधन ग्रादि रव मे

य (व्या, +व्या, --२ मा) = ग्रा (व्या, --मा) : $\frac{\pi r}{2\pi r_1 - \pi r_2} = \pi r_2 - \pi r_3 + \frac{\pi r_4}{2\pi r_4 - \pi r_4} = \pi r_4 - \pi r_5 + \frac{\pi r_5}{2\pi r_4 - \pi r_4} = \pi r_5 + \frac{\pi r_5}{2\pi r_4 - \pi r_5} = \pi r_5 + \frac{\pi r_5}{2\pi r_4 - \pi r_5} = \pi r_5 + \frac{\pi r_5}{2\pi r_4 - \pi r_5} = \pi r_5 + \frac{\pi r_5}{2\pi r_4 - \pi r_5} = \pi r_5 + \frac{\pi r_5}{2\pi r_5 - \pi r_5} = \pi r_5 + \frac{\pi r_5}{2\pi r_5 - \pi r_5} = \pi r_5 + \frac{\pi r_5}{2\pi r_5 - \pi r_5} = \pi r_5 + \frac{\pi r_5}{2\pi r_5 - \pi r_5} = \pi r_5 + \frac{\pi r_5}{2\pi r_5} = \pi r_5 + \frac{\pi r$

इसको प्राममान में ने घटाने से गन के बरावर ग्रन्य श्रंप = $\frac{\pi i (2\pi i, -\pi i)}{2\pi i, -\pi i + 2\pi i -\pi i}$ इसमे ग्राचार्योक्त उत्तरार्थ उपपन्न होता है। केन्द्रगामिनी के, के, रेखा में दन पूर्णाला प्रधित होती है।।४२॥

इदानीं वृत्तयोः नम्पर्के (मंयोगे) जीवाशराम्यां व्यामयोरानयनार्थमाह ।

इष्टशरद्वयभक्ते ज्यार्थकृती शरयुते फले व्यासौ । शरयोः फलयोरेक्चं ग्रासो ग्रासोनमैक्चं तत् ॥४३॥ मृ. भा. — वृत्तमम्पर्के जीवा पूर्वमूत्रस्थ क्षेत्रे दत मिता । ततो 'जीवार्धवर्गे शरभक्तयुक्ते' इत्यादिभाम्कर विधिना स्वस्वशरतो व्यासानयनं सुगमम् । पूर्वोक्त क्षेत्रतः शरयोरंक्यं ग्रामः स्फुट एव । फलयौरंक्यं च ग्रासोनमैक्यं व्यास योगमानं तद्भवति ।

ग्रत्रोपपत्तिः।

पूर्वप्रदिश्चितक्षेत्रतः स्पप्टा ।।४३।।

वि. मा.—वृत्तयोः सम्पर्के तयोज्यीर्घकृती (ज्यार्घवर्गी) वृत्तद्वयस्य शराभ्यां पृथक् भक्ते स्वस्वशरयुते तदा वृत्तयोर्व्यासौ भवतः । शरयोरैक्यं (शरयोर्थोगः) ग्रासो भवति, फलयोरैक्यं ग्रासोनं तदा व्यासयोयोंगो भवतीति ॥४३॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

वृत्तयोः सम्पर्के ४२ श्लोकस्य क्षेत्रे जीवा = दत, लघुमहद्वृत्तयोः क्रमशः शरौ नघः गन ग्राभ्यां 'जीवार्धवर्गे गरभक्त युक्ते व्यासप्रमाणमिति' भास्करोक्ते न वृत्तयोर्व्यासानयनं स्पष्टमेव, तथा नघ, गन शरयोर्योगो गघ ग्रासमानं प्रत्यक्ष-मेव दृश्यते । तथा वृत्तयोर्व्यासयोगे ग्रासोन व्यासयोगमानमि क्षेत्रदर्शनेन स्पष्ट मेवास्तीति ॥४३॥

इति क्षेत्र व्यवहारः समाप्तः।

भव दो वृत्तों के सम्पर्क (संयोग) में जीवा ग्रीर शर से दोनों वृत्त के व्यासानयन के लिये कहते हैं।

हि. मा.— वृत्तद्वय के सम्पर्क में दोनों वृत्तों के ज्यार्ध वर्ग को दोनों वृत्तों के शर से पृथक् भाग देने से जो हो उसमें प्रपना ग्रपना शर जोड़ने से दोनों फल दोनों वृत्तों के व्यास होते हैं। दोनों शरों का योग ग्रासमान होता है। दोनों फलों के योग में से ग्रास को घटाने से दोनों व्यासों का योग मान होता है।।४३।।

उपपत्ति ।

४२ वें श्लोकस्थ क्षेत्र में जीवा = दत, लघुवृत्तकाशर = नघ, महदृत्त का शर = गन, इन दोनों से 'जीवार्घ वर्गे शरभक्तयुक्ते' इत्यादि भास्करोक्त प्रकार से दोनों वृत्तों का व्यासानयन स्पष्ट ही है। तथा नघ, गन दोनों शरों का योग गघ ग्रासमान प्रत्यक्ष ही दिखाई देता हैं। तथा दोनों वृत्तों के व्यास योग में से ग्रासमान घटाने से व्यासयोग मान भी क्षेत्रदर्शन से स्पष्ट है इति।।४३।।

क्षेत्र व्यवहार समाप्त हुग्रा।

ग्रथ वानव्यवहारः प्रारम्यने

तत्र प्रथमं कात पत्नानयनार्थमाह !

क्षेत्रफलं वेधग्रासमावात फलं हतं त्रिभिः सुच्याः । मुखतलतुल्यभुजंक्या येकाग्रहतानि समरज्जुः ।। ४४ ।।

मु. भा.—क्षेत्रफल वेधेन रापभी चेंगा हत सम्बातस्य घनफलं भवेत्। तद् घनफलं विभिन्नीत सुच्या घनफल भवेत्।

अवीपपत्यर्थ मच्छोधिता भारकरलीलावनी द्रष्ट्या ।

उत्तरार्थे चतुर्वेदाचार्यः । 'एकर्यंव खातस्य मुखनवन्याभृतस्य मध्ये यदा कतिचिद्धस्ता भिन्नवेधा भवन्ति तथा पृथुन्वभुजस्ताबदेश एव सर्वपां उत्युखा-तवानां दैर्घम्बभुजलण्डस्य स्ववेधस्य च यो घातस्तस्य मुखतल्यनुज्यभुजेक्यमिति मज्ञा । एव बहुनां लघुरणतानां बाहनामैक्चानि भवन्ति तानि पृथगेकाग्रहनानि समरज्जुर्भवति । दीर्घभुजा या रुण्डिता सा सक्तौराग्रशब्देनोच्यते' एवमस्य मुत्रस्य तथैवार्थो यथा च भास्करेगा भागप्रित्वा विस्तार बहुषु स्थानेषु —उत्यादौ वरिग्तः ।

यत्र चतुत्र्वेदाचार्याकोट् गकः— त्रिगद्धस्ता तु या वापी दैर्घ्येगाएटो पृथुत्वतः । तत्रान्तः पञ्च वातानि वदाद्यैभीजवण्डकैः ॥

वेत्रश्च नवसप्नागत्रिद्विसंख्यो यथाक्रमम्। खानकानां समा रज्जुयीऽत्र स्याच्छी त्रम्च्यताम् ॥

स्याम.।

श्रत्र मुख्यतलभुजैक्चानि क्रमशः ३६। ः ३५ । ४२ । २२ । १६ । एतान्येकार्य द्यनया जेत्रफलं २४० गृग्गिनं जानं

सकलस्यैव खातस्य घनफलम् = १२००।

म्रत्र पुनश्चतुर्वेदाचार्यः--

सूत्राक्षराणां प्रायेगोहगेवार्थो यतः फ्लेन मंवाद इति ॥४४॥

वि. भा. — यस्मिन् खाते विस्तारे बहुपु स्थानेपु वैपम्यं भवेत्तदा तेपां

विस्तारागां योगो वियमविस्तारस्थानपंख्यया भक्तो विस्तारसाम्यं भवति।

गत्र बहुपु स्थानेषु दंध्ये वैपम्यं भवेत्तदा तद्विपमतानां योगस्तत्स्थानसंख्यया

भक्तस्तदा दंध्यंनाम्य भवति। वेधनाम्यमप्येवस्। ग्रनया रीत्या समागतयोः समविस्तारदंध्येयोधितः क्षेत्रफल भवति। एतत्क्षेत्रफल वेधगुणं तदा समखातफलं
भवति, तत् विभिर्भक्त तदा तस्य खातस्य सूच्याः फलं भवति। यस्मिन् खाते मुखे

त्वे च दंध्यादिकं समान तत्ममखातं तद्धनफलं विभिर्भक्तं तदा सूच्याकारे

तस्मिन्वे खाते घनफल स्यादिति।

उत्तरार्धे चनुर्वेदाचार्यः—'एकस्यैव खातस्य मुखतलतुल्यभुजस्य मध्ये यदा कितिच्छित्ता भिन्नवेधा भवन्ति तथा पृथुत्वभुजस्तावदेक एव सर्वेषां लघु-वानकानां दैर्घ्यं स्वभुजखण्डस्यस्ववेयस्य च यो घातस्तस्य मुखतलतुल्यभुजैक्य-मिति सज्ञा। एवं वहूनां लघुखातानां वाहूनामैक्यानि भवन्ति तानि पृथगेकाग्र-ह्नानि समरञ्जुर्भविति, दीर्घभुजा या खण्डिता सा सक्नैकाग्रसब्देनोच्यते।

चतुर्वेदाचार्यभुदाहरणम्।

तिंशद्धस्ता तु या वापी दैघ्येणाप्टौ पृथुत्वतः । तत्रान्तः पञ्च खातानि वेदाद्येर्भु जलण्डकैः ।। वेघश्च नवसप्ताग त्रिद्धिसंख्यो यथाकमम् । खातकानां ममा रज्जुर्याऽत्र स्याच्छीघ्रमुच्यताम् ॥

त्रिष्विप विस्तार दैर्घ्यंवेधेषु विषमतायां भास्करोक्तमुदाहरण्। भुजवक्रतया दैर्घ्यं दशेशार्क करैर्मितम्। त्रिषु स्थानेषु षट्पश्वसप्तहस्ता च विस्तृतिः॥

यस्य त्यातस्य वेपोऽपि दिचतृनित्रमितः सते । तत्र त्याते वियस्तः स्यूषंतहस्ताः प्रचक्ष्यं मे ।

न्यासः विस्तृत्य ६ ' ४ | ३ हसराः एते सं योगः =६ ५ ई.७=१८ स्थानमितिः =६ अन्या भक्तस्तदा विस्तार समस्तिः =%=६ । वैध्येम् १० । १९ । १२ हस्तात्मकम् । एतेषां योगः = १०+११-१२ =३३ स्थान मिन्या ३ भजनेन १९ = ११ वैध्यं समसितिः । वेष्य ६ ४ | ३ हस्ताः एव वेषसमसितः =३

विस्तारदेव्ययंग्र्यानः = ६ । ३३ -- १९८० क्षेत्रपत्म ।

विष्यभानेषु वेवलमेनस्थाने वेषस्यमन्तरस्थानवये वेषस्यं न तत्र विस्तित्रायां श्रीधनाचार्योन्तमुकानस्याम् । दिविचनु करवेशा शुप्रिस्मि पन-सन्त विस्तारा । पोटणनस्ता यामा स्थानकल वध्यनामापु । स्यास वेषण २ १६ ४ ४ तस्ताः, विस्तार १८५ तस्तः । देध्यम् १९६ तः श्रव वेषस्य सम्मितिः = १ मार्टिन ४ ६ = ६ = ३ । क्षेत्रपानम् = विस्तार १ देध्यं = ५ ११६ ८० क्षेत्रकतं वेषसुग्रागित्याः दिना ८० ४ ३० २४० । स्वानकरम् ।

अन्यदप्युदाहरगाम् ।

त्रिचतुः पंचक हस्ता पृथुना विषमान् यस्य व्यानस्य । भ्रष्टी हस्ता वेथो द्वादश देश्ये कथय फलम् ।।

न्यामः विस्तृतयः =३ । ४। ५ हस्ताः । दैध्ये हस्ताः = १२ । वेधः == इस्ताः ।

विस्तृति समितिः= $\frac{2+3+4}{3}$ = $\frac{1}{3}$ =3 । अंत्रकलम् -दैर्घ : विस्तार=१२ \times 8=3८ क्षेत्र फल वेत्र गुगां ८८ \times ८=३८४=जातफलम् ।

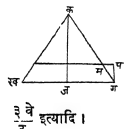
गिगित सार संग्रहे महाबीराचार्थोक्त स्त्रम् । "क्षेत्रफलं वेधगुण समावाते ब्यावहारिकं गिगितम् । मुख्यतल युति दलमथ तत्संख्याप्त स्यात्ममीकरणम् ॥"

एता हशमेवास्ति, तदुक्तान्युदाहरगाति च समचतुरस्रस्याप्टी बाहुः प्रतिबाहुकश्च वेशश्च । क्षेत्रस्य खातगरिएतं समखाते कि भवेदत्र ॥ त्रिभुजस्य क्षेत्रस्य द्वातिंशद्वाहुकस्य वेथे तु । पट्तिंशद् दृष्टास्ते पडङ्गुलान्यस्य कि गरिएतम् ॥

⁽१) त्रिषु विस्तार दैर्घ्यवेधेषु केवलमेकत्र वैपम्यं तत्स्थलीयमुदाहरणम्

साष्टशतव्यासस्य क्षेत्रस्य हि पंचषष्टि सहितशतम् । वेधो वृत्तस्य त्वं समखाते कि फलं कथय ।। इत्यादीनि बहूनि सन्ति ।। ४४ ॥

ग्रत्रोपपत्तिः।



कखग सूची घनफल साधनार्थ तद्वेध (कज) स्य र संख्यक विभाग करगोन प्रथम खण्डप्रमाणम् $=\frac{\dot{a}}{\tau}$, द्वितीय खण्डप्रमाणम् $=\frac{\dot{\gamma}}{\dot{\tau}}$, तृतीय खण्डप्रमाणम् =

> श्रव खात व्यवहार प्रारम्भ किया जाता है। उसमें पहले खात फलानयन के लिये कहते हैं।

हि. भा. - क्षेत्रफल को वेघ से गुरा। करने से समस्रातफल होता है, उसकी तीन से

भाग देने से सूची धन फल होता है प्रर्थात् जिस खात के मुख में जितने दैर्घ्यादि है उतने तल में रहने से वह समखात कह लाता है उसके घन फल को तीन से भाग देने से सूच कार खात का घनफल होता है।।

यहाँ चतुर्वेदाचार्योक्त उदाहरए है।

किसी वापी (वावली) की दीर्घता (लम्बाई) तीस हाथ है, विस्तार ग्राठ हाथ उस वापी के भीतर चार, पांच छः सात, ग्राठ भुज खण्डो से पाँच खात (खत्ता) है, खातों के क्रम से वेघ ६, ७,७,३,२, है तब उन खातों के समरज्जु प्रमारा कहो।

यहाँ विज्ञान भाष्य में लिखित (१) चित्र को देखिये। यहाँ मुखतल भुजैक्च व्र से ३६। ३६। ४२। २१। १६। है इन सबों के योग को एकाग्र ३० से भाग देने $\frac{१५०}{३०}$ = ५ = समरज्जु, क्षेत्रफल = विस्तार \times दैर्घ्य = \times ३० = २४० इस क्षेत्रफल प्रमरज्जु से गुगा करने से सम्पूर्ण खात का घनफल १२०० हुआ।।

विस्तार दैर्घ्य वेघों (तीनों) में केवल एक में वैषम्य रहने पर त्रिश्चतिका में । घराचार्य का उदाहरा । किसी पुष्करिराी की लम्बाई १६ हाथ है, विस्तार = $\frac{1}{2}$ हाथ है तब उसका फल क्या होगा । न्यास २।३।४ वेघ, वेघों की समिम $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{$

दूसरा उदाहरएा

जिस खात का दैर्घ्यं = १२ हाथ है, वेघ = 5 हाथ है, विस्तार ३ । ४ । ५ हाथ उस खात का फल कहो । विस्तृति समिति = $\frac{3+8+4}{3}$ = $\frac{87}{3}$ = ४ । विस्तार \times दैं। $=8\times$ १२ = ४ = 5 हसको बेध से गुएगा करने से ४ = 5 श्वात फल हुआ ।।

विस्तार दैर्घ्य वेघ इन तीनों में वैषम्य रहने पर भास्करोक्त उदाहरण है।

जिस खात की विस्तृति — ६। ४।७ हाथ है, दैर्घ्यं — १०। ११। १२ हाथ वेघ — २।४। ३ हाथ है, उस खात के घनहस्तमान क्या होगा। यहां स्थान संख्या = ३ विस्तृतियोग — ६ + ५ + ७ = १८ इसको स्थान संख्या से भाग देने से $\frac{9}{3}$ = ६ = विस्त समिति, दैर्घ्ययोग = १० + ११ + १२ = ३३ इसको स्थान संख्या से भाग देने से $\frac{9}{3}$ = १ = दैर्घ्य समिति, वेधयोग = २ + ४ + ३ = ६ स्थान संख्या से भाग देने से $\frac{6}{3}$ = थेघसमिति।

विस्तार \times दैर्घ्यं $= \xi \times ?? = \xi \xi = क्षेत्रफल, इसको वेघ से गुगा करने से <math>\xi \xi \times ?$ $= ?\xi \xi =$ खात की घन हस्त संख्या खात व्यवहार में गिगत सार संग्रह में महावीराचार्य ने बहुत विस्तार के साथ कहा है इति ॥४४॥

उपपत्ति ।

संस्कृतोपपित्त में लिखित (१) क्षेत्र को देखिये। कखग सूची घनफल साधन के लिये उसके वेध (कज) को र संख्यक विभाग करने से प्रथम खण्ड का मान = $\frac{\dot{a}}{\tau}$, द्वितीय खण्डमान = $\frac{7}{\tau}$, इत्यादि सब खण्डित क्षेत्रों के विस्तार श्रौर दैर्घ्य साधन कर क्रम से क्षेत्रफल होते हैं।

प्रथम क्षेत्र फ = $\frac{y_m}{\tau}$, द्वितीय क्षेत्र फ = $\frac{v}{\tau} \frac{y_m}{\tau}$ इसी तरह ग्रागे भी, तब 'क्षेत्रफलं वेघ गुगां' इससे $\frac{a}{\tau}$ वेध में क्षेत्रों के धनफल होते हैं, प्रथम क्षेत्र घनफ = $\frac{y_m}{\tau}$, द्वितीय क्षेत्र घफ स्वरूप लेकर उत्थावन देने से $\frac{y_m}{\tau}$, वे $\frac{y_m}{\tau}$ दे स्वर्ण किर उत्थावन देने से $\frac{y_m}{\tau}$, वे $\frac{y_m}{\tau}$ दे $\frac{y_m}{\tau}$ दे $\frac{y_m}{\tau}$ यहां τ का मान ज्यों-ज्यों बढ़े गा त्यों-त्यों मपग क्षेत्र छोटा होता जायगा, ग्रौर ग्रानीत घनफल वास्तव सूचीघनफल के ग्रासन्न होगा, τ मान ग्रादि परमाधिक ग्रर्थात् ग्रनन्त के बरावर होगा तब वह फल भी वास्तव सूची घनफल ही होगा।

र मान के ग्रनन्त रहने से $\frac{?}{?7}+\frac{?}{$\xi$}=\circ$, इसिलये सूची घनफल $=\frac{y_{yh}}{$\xi$}$ इससे ग्राचार्योक्त उपपन्न हुग्रा । लीलावती में 'क्षेत्रफल वेषगुगां' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित श्लोक से भास्कराचार्य ने ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है ॥ ४४॥

खातान्तरे करणसूत्रे ग्राह।

मुखतलयुतिदलगिएतं वेधगुरां व्यावहारिकं गिरातम् । मुखतलगिरातंक्यार्घं वेधगुरां स्याद् गिरातमौत्रम् ॥४५॥

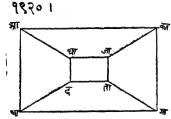
श्रीत्रगिएताद्विशोध्य व्यवहारफलं भजेत् त्रिभिः शेषम् । लब्बं व्यवहारफले प्रक्षिप्य भवति फलं सूक्ष्मम् ॥४६॥

सु. भा.—यस्मिन्खाते मुखबाहवोऽन्यादृशास्तल बाहवश्चान्यादृशास्तत्र मुखत-लबाह्वोर्यु तिदलं ग्राह्यमेवमन्यस्यां दिशि ततस्तयोर्दलयोर्घातो गिएतं क्षेत्रफलं वेषहतं व्यावहारिकं खातफलं भवति । ग्रथ मुखभुजतः फलं तलभुजतोऽपि यत् फलं तयोरैक्चार्घ वेषगुरामौत्रसंज्ञं खातफलं भवति ।

व्यवहार फलमौत्रगिरातादौत्रफलाद्विशोध्यशेषं त्रिभिर्भजेल्लब्धं व्यवहार-फले प्रक्षिप्य संयोज्य सूक्ष्मं खातफलं भवति ।

श्चन्न चतुर्वेदोक्तोह् शकः— चतुरस्ना समा वापी दशहस्ता मुखे तु या । तले षड्ढस्तिका सैव तिशद्वेघा विनिर्मिता ।। व्यवहारौत्रसूक्ष्माणि तत्र ब्रूहि फलानि मे । अत्र मुखबाहुः १० । तलबाहुः ६। श्चनयोर्यु तिदलं ८ ।

अन्यस्यां दिश्यप्येवम् ८। आभ्यां गिर्गातं ६४। वेधहतं व्यवहारफलं =



ग्रत्र वाप्यां यदि आघा = ग्र., धादा = क, गाघा = ग, दाता = घ, । वे = वेधः । तदाऽऽचा- र्यप्रकारेण व्यवहारफलम् = $\frac{ग + n}{2}$ े वे,

भीत्रफलम् = $\frac{3. \text{ } 1+\text{ } 5. \text{ } 2}{2} \cdot \hat{a} \text{ } \frac{1}{4}$ स्मफलम् = व्यफ + $\frac{3}{3}$ फ - व्यफ - $\frac{3}{4}$ = $\frac{1}{4}$ $\left\{ \frac{(3+\pi)(1+\pi)}{2} + \frac{3(3. \text{ } 1+\pi. \text{ } 2) - (3+\pi)(1+\pi)}{2 \times 3} \right\}$ = $\frac{1}{4}$ $\left\{ \frac{(3+\pi)(1+\pi)+3. \text{ } 1+\pi. \text{ } 2}{2} \right\}$ = $\frac{1}{4}$ $\left\{ \frac{(3+\pi)(1+\pi)+3. \text{ } 1+\pi. \text{ } 2}{2} \right\}$

एवं 'मुखजतलज तद्युतिजक्षेत्रफलैक्यं हृतं षड्भिः' — इत्यादि भास्करोक्त-मेवाचार्यप्रकारेगा घनफलं सूक्ष्ममेव भवति । भास्करप्रकारोपपत्त्यर्थं मच्छोघिता तल्लीलावती द्रष्टव्या ॥४५-४६॥

वि. भा. —यस्मिन् खाते मुखवाहवोऽन्यादशास्तलवाहवश्चान्यादशास्तत्र मुखतलवाह्वोयुं तिदलं ग्राह्ममेवमन्यस्यां दिशि ततस्तयोर्दलयोर्घातो गिरातं क्षेत्रफलं वेषहतं व्यावहारिकं खातफलं भवति । श्रथ मुखभुजतः फलं तलभुजतोऽपि यत्फलं तयोरैक्यार्घ वेधगुरामौत्र संज्ञं खातफलं भवति । व्यवहारफलमौत्रगिरा-तादौत्रफलाद्विशोघ्य शेषं त्रिभिर्भजेल्लब्घं व्यवहारफले प्रक्षिप्य संयोज्य सूक्ष्मं खातफलं भवति ॥

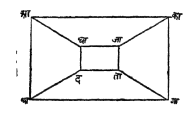
ग्रत्र चतुर्वेदोक्तमुदाहरराम् ।

चतुरस्ना समावापी दशहस्ता मुखे तु या । तले षड्ढस्तिका सैव त्रिशद्वेधा विनिर्मिता । व्यवहारौत्र सूक्ष्मािग तत्रब्रू हि फलािन मे ।

श्रत्र मुखबाहुः=१०, तलबाहुः=६ । श्रनयोर्गुं तिदलम्=८ । श्रन्यस्यां दिश्यप्येवम् ८। श्राभ्यां गिए।तम् =६४ वेषहतं व्यवहारफलम् = १९२० ।

मुखफलम् + १००, तलफलम् = ३६ ग्रनयोर्योगार्धम् = ६८ वेधहतमौत्रफलम् = २०४०, ग्रौफ-व्यफ= १२०। त्रिभिह्र्ंतं लब्धं = ४० इदं व्यवहार फले प्रक्षिप्य जातं सूक्ष्मं वापी घनफलम् = १९६०।

अत्रोपपत्तिः



श्रत्र वाप्यां यदि श्राघा=श्र, घादा=क, गाघा=ग, दाता=घ, वेधः=वे, तदा \mathbf{s} \mathbf{s} \mathbf{s} \mathbf{t} \mathbf

$$+ \frac{x] v_{-} = \frac{a}{2} \left\{ \frac{(x + \pi)(v_{+} + \pi)}{2} + \frac{2(x + \pi) - (x + \pi)(v_{+} + \pi)}{2} \right\} = \frac{a}{2} \left\{ (x + \pi)(v_{+} + \pi) + x_{-} + x_{-} \right\}$$

$$= \frac{a}{2} \left\{ (x + \pi)(v_{+} + \pi) + x_{-} + x_{-} + x_{-} \right\}$$

$$= \frac{a}{2} \left\{ (x + \pi)(v_{+} + \pi) + x_{-} + x_{-}$$

ग्रथ लीलांवत्यां भास्करप्रकारः मुखज तलज तद्युतिज क्षेत्र फलैक्यं हृतं षड्भिः । क्षेत्रफलं सममेवं वेघहतं घनफलं स्पष्टम् ।।

तदुदाहरणं च।
मुखे दश द्वादश हस्ततुल्यं विस्तार दैर्घ्यं तु तले तदर्घम्।
यस्याः सखे सप्तकरश्च वेघः का खात संख्या वद तत्र वाप्याम्॥

न्यासः मुखे विस्तृति दैर्घ्ये १०।१२ हस्तात्मके, तले विस्तृतिदैर्घ्ये ५।६ हस्तात्मके, वेधः ७ मुखजं क्षेत्रफलम् = १२०। तलजं क्षेत्रफलम् = ३०, युतिजं क्षेत्रफलं = २७० एषामैक्यम् = ४२० षड्भिर्भक्तं जातं समफलम् = ७०, वेधेन गुणितं जातं घनफलं हस्ताः = ४९०।

ग्रत्रोपपत्तिः ।

यस्मिन् खाते मुखविस्तृतिदैर्घ्यमानाभ्यां तलविस्तृतिदैर्घ्यमानेऽधिके तत्र तलदैर्घ्यविस्तृतिभ्यां स्वस्वसंमुखधरातलद्वयस्य समानान्तरधरातलेनैका चतुर्भुजाधारा सूची जायते। तत्पार्श्वद्वये त्रिभुजरूपे खातक्षेत्रे, तलचतुर्भुजाधारे समखातक्षेत्रं चेति चत्वारि क्षेत्राणि जायन्ते, सर्वेषां क्षेत्राणां घनफलानां योग-करणेन खातस्य वास्तवं घनफलं भवति।

मुखिवस्तारः=ग्र। तलिवस्तारः=क। मुखिदैर्ध्यम्=ग। तलदैर्ध्यम्=घ। वेधः=वे, तदा चतुर्भु जाघार सूची घनफलम् = $\frac{(ग-1)}{3}$ × वे, त्रिभु-जिरूपखातक्षेत्रयोर्घनफले $\frac{(3-1)}{2}$, $\frac{(3-1)}{3}$ । तलक्षेत्राधार-समखातफलम् = क. घ. वे, सर्वेषां योगकरऐन वास्तवं खातघनफलम् = $\frac{(3-1)}{3}$ + $\frac{(3-1$

त्रत्राऽऽचार्यापेक्षया भास्करोक्तं स्पष्ट मस्ति, ग्राचार्योक्तौ स्फुटता नास्ति। सिद्धान्तशेखरे "खातस्य तद्योग भुवां स्फुटानां क्षेत्रोद्भवानां च युतिः फलम्। षडुद्धृता वेधसमाहता स्याद्घनाभि धानं गिएतं सुसूक्ष्मम्" श्रीपत्युक्तमिदमेव भास्करोक्तस्य बीजमिति ॥४५-४६॥

इति खात व्यवहारः समाप्तः

श्रब खातान्तर के लिये कहते हैं।

हि. भा.—जिस खात में मुखबाहु सब भिन्न तरह के है तथा तलबाहु सब भी भिन्न तरह के हैं वहां मुखबाहु ग्रौर तलबाहु का योगार्घ करना, दूसरी तरफ भी इसी तरह करना, तब दोनो योगार्घ का घात करने से क्षेत्रफल होता है, उसको वेध से गुएगा करने से व्यावहारिक खातफल होता है। मुखभुज से जो फल होता है ग्रौर तलभुज से भी जो फल हो उन दोनों के योगार्घ को वेध से गुएगा करने से ग्रौत सज्ञक खातफल होता है। ग्रौत्रफल में से व्यवहारफल को घटाकर तीन से भाग देने से जो लब्धि हो उसको व्यवहार फल में जोड़ने से सूक्ष्म वापी घनफल होता है। १४५-४६।।

चतुर्वेदोक्त उदाहरए।।

चतुर्भुजाकार समान वापी (वावली) के मुखबाहु १० हाथ है, तलबाहु ६ है, श्रीर वेघ = ३० तब उस वापी में व्यवहारफल, श्रीत्रफल श्रीर मूक्ष्म खातफल कहो । सूत्रोक्ति के श्रनुसार गिएत करते हैं । यहां मुखबाहु = १०, तलबाहु = ६ । दोनों का योगार्ध = $\frac{१६}{7}$ = ६ । दूसरी तरफ भी = इनदोनों का घात करनेसे = \times = ६४ = क्षेत्रफल । इसको वेघ से गुएगा करने से १६०० = व्यवहार फल हुआ । मुखफल = १००, तलफल = ३६, दोनों का योगार्ध = $\frac{१०० + ३६}{7}$ = ६८, इसको

र २ वैध से गुणा करने से २०४ = श्रीत्रफल हुआ। श्रीत्रफ—व्यवहारफ=१२० इसको तीन से भाग देने से लब्धि=४० इसको व्यवहार फल में जोड़ने से १६६० = सूक्ष्मवापी घनफल हुआ इति।

उपपत्ति ।

यहां संस्कृतोपपत्ति में लिखित (१) क्षेत्र को देखिये। इस वापी में ग्राघा=श्र, घाता=क, गाघा=ग, दाता=घ, वेध=बे, तब ग्राचार्थ प्रकार से व्यवहार फल $= \frac{\pi + \pi}{2} \times \frac{\eta + u}{2}, \hat{a} \frac{\pi}{2}$ श्रीत्रफल $= \frac{\pi}{2} \times \frac{\eta + u}{2}, \hat{a} \frac{\pi}{2}$ श्रीत्रफल $= \frac{\pi}{2} \times \frac{\eta + u}{2} \times \frac{\eta}{2}$ सुक्ष्मफल $= \frac{\pi}{2} \times \frac{\eta}{2} \times \frac{\eta}{2} \times \frac{\eta}{2} \times \frac{\eta}{2}$ $+ \frac{\chi}{2} \times \frac{\eta}{2} \times \frac{\eta}{2$

लीलावती में

'मुखज तलज तद्युतिज क्षेत्र फलैक्य' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित भास्करोक्त पद्य है।

उनके उदाहरएा भी हैं।

मुख में विस्तार = १० हाथ, दैर्घ्यं = १२हाथ। तल मे उसका ग्राधा ग्रर्थात् विस्तार = ४ हाथ, दैर्घ्यं = ६ हाथ, वेघ = ७ हाथ, मुखज क्षेत्रफल = १२०, तलज क्षेत्रफल = ३०, युतिजक्षेत्रफल = २७०, इन सवों का योग = ४२०, इसको छ: से भाग देने से समफल = ७० इसको वेघ से गुएगा करने से घनफल ४६० हुआ।

भास्करोक्त प्रकार की उपपत्ति।

जिस खात में मुख का विस्तार श्रीर दैर्घ्य से तल का विस्तार श्रीर दैर्घ्य श्रिषक है वहां तल के दैर्घ्य श्रीर विस्तार से अपने अपने संमुख धरातल द्वय के समानान्तर धरातल करने से एक चतुर्भु जाधार सूची होती है, उसके दोनों बगल में त्रिभुजरूप दो खातक्षेत्र होते हैं। तलचतुर्भु जाधार में सम खात क्षेत्र होता है, ये चार क्षेत्र बनते है। इन सब क्षेत्रों के घनफलों का योग करने से वास्तवखात घनफल होता है।

कल्पना करते हैं मुखिवस्तार = ग्र, तलिवस्तार = क, मुखिदैर्घ्यं = ग, तलदैर्घ्यं = घ वेघ = वे, तव चतुर्भुं जाधार सूची घनफल = $\frac{(n-m)(n-u)}{3}$ × वे, तिभुजरूप दोनों खातक्षेत्रों का घनफल $\frac{(n-m)}{3}$ । घ. वे $\frac{(n-u)}{3}$ के वे $\frac{(n-u)}{3}$, तलक्षेत्राधार समखातफल = $\frac{(n-u)}{3}$ । $\frac{(n-u)}{3}$ $\frac{(n-u)}{3}$

सिद्धान्त शेखर में 'खातस्य तद्योगभुवां स्फुटानां' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित इलोक से श्रीपित भास्करोक्त के ग्रनुसार ही कहा है लेकिन भास्कराचार्य ने श्रीपत्युक्त ही का ग्रनुकरण किया है इति ।।४५-४६॥

खात व्यवहार समाप्त हुआ।

ग्रथ चितिव्यवहरः प्रारभ्यते । तत्रादौ चितौकरणसूत्रम् ।

ब्राकृतिफलमौच्याहतमग्रतलैक्चार्धमौच्य दैर्घ्यं गुराम् । घनगरिगतमिष्टकाघनफलेन हृतमिष्टकागरिगतम् ॥४७॥

सु. भा.— अग्रे तले च यत् पृथुत्वं तदैक्यार्धमौ च्च्याहतमाकृतिफलं भवेत् पुनस्तदौच्च्यदैद्यहितमौच्च्यसम्बन्धि यद्दैर्घ्यं तेन गुणं चितिघनफलं घनगणिताख्यं भवेत्। तदिष्टकाघनफलेन हृतमिष्टकागणितिमिष्टकाप्रमाणं भवति। 'उच्छ्येग् गुणितं चितेः किल'—इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव।

अत्रोपपत्तिः ।

श्रग्रतल पृथुत्वैक्यार्घ मध्यममानेन चितेः पृथुत्वं प्रकल्प्य चितेर्घनफलं साधितं तदिष्टकाघनफलहृतमिष्टका परिमितिर्भवतीति सुगमा वासना ॥४७॥

श्रत्र चतुर्वेदोक्तोद्देशकः—
शतहस्ता तु दैर्घ्येगा मूले पश्चत्रयोमुखे।
पृथुत्वेनोच्छितिः सप्तचितेरस्याः फलं वद।।
उक्तविच्चतेर्धंनफलम्==२८००।
इति चितिव्यवहारः

निः माः—अग्रतलैक्यार्षं (चितेरग्रेतले च या पृथुता तद्योगार्ध) ग्रीच्य गुणितं तदाऽकृति फलं भवेत् । तदौच्यसम्बन्धि दैर्घ्येण गुणितं तदा चितेर्घन फलं (घनगणितं) भवेत् । तदिष्टकाघनफलेन भक्तं तदेष्टकानां संख्या स्यात् । इष्टकानां चयनं चितिः । भास्कराचार्यं लीलावत्यां श्रीधराचार्यं त्रिशतिकायां महावीराचार्यगणितसारसंग्रहे चितिन्यवहार एकरूप एवास्ति, सिद्धान्तशेखरे ऽपि "चितेर्घनाख्यं फलिमष्टकायाः फलेन भक्तं फलिमष्टकानाम् । संख्येष्टकानामुदयेन भक्ताः स्तरा भवन्त्युद्धितयश्चितेश्च' श्रीपत्युक्तिमदं चितिव्यवहार स्वरूपं ताहशमेवास्ति, ॥४७॥

चतुर्वेदोक्तमुदाहरराम् । शतहस्ता तु दैर्घ्येग मूले पंच त्रयो मुखे । पृथुत्वेनोच्छ्रितिः सप्त चितेरस्याः फलं वद ।।

न्यासः तले ५ हस्ताः । मुखे ३ हस्ताः । दैर्घ्यम् = १००, सस्ताः वेघः = ७ हस्ता, अस्याश्चितेर्घन फलमानीयते मुखतलयोर्योगार्धं $\frac{4+3}{2} = \frac{2}{2} = 3$

दर्घं गुरिगतम् ४००, वेघ गुरिगतम् ४०० ×७=२८०० = चितेर्घनफलम् ॥

लीलावत्यां भास्करोक्तमुदाहरणम् । ग्रष्टादशाङ्गुलं दैर्घ्यं विस्तारो द्वादशाङ्गुलः । उच्छिति स्त्र्यङ्गुला यासामिष्टकास्तादिचतौ किल ।।

यद्विस्तृतिः पंचकराष्टहस्तं दैर्घ्यं च यस्यां त्रिकरोच्छ्रितिश्च । तस्यां चितौ कि फलमिष्टकानां संख्या च का ब्रृहि कति स्तराक्च ।

न्यासः इष्टकाया दैर्घ्यमङ्गुलात्मकम् = १८, हस्तात्मकम् = $\frac{2}{5}$ = $\frac{2}{5}$, विस्तारोऽङ्गुलात्मकः = २२, हस्तात्मकः = $\frac{2}{5}$ = $\frac{2}{5}$, वेधोङ्गुलात्मकः = ३, हस्तात्मकः = $\frac{2}{5}$ = $\frac{2}{5}$, इष्टकायाः क्षेत्रफलम् = $\frac{2}{5}$ × $\frac{2}{5}$ = $\frac{2}{5}$ क्षेत्रफलं वेधगुगां = $\frac{2}{5}$ × $\frac{2}{5}$ = $\frac{2}{5}$ =

म्रन्यस्याप्युदाहरगाम् । कटकाभिः षडङ गलोन्नति

चतुस्रायतवेदी चितेष्टकाभिः षड़ङ्गुलोन्नतिभिः। हस्तार्घविस्तराभिः करदैष्ट्याभिर्भवेत्तस्याः॥ विस्तारे हस्तत्रयमायामे षट् समुच्छ्रये त्वर्घम्। किं घनगणितं विद्वन् प्रकथय का चेष्टका संख्या॥

चतुर्विशत्यङ् गुलदीर्घाणां द्वादशाङ् गुल विस्ताराणां षडङ् गुलोच्छ्रयाणा-मिष्टकानां षड्हस्तदीर्घायां हस्तत्रयविस्तारायां, अर्धहस्तोच्छितायां चितौ— पूर्ववित्क्रया करणेन वेदी घनहस्ताः = ९, इष्टकानां घनफलम् = है, इष्टका संख्या =७२। एव त्रिभुजवृत्तादिचयनेष्विप घनफलिमिष्टकाश्च साधयेदिति ॥४७॥

ग्रत्रोपपत्ति: ।

ग्रग्ने तले च यत्पृथुत्वं तद्योगार्घ मध्यममानेन चितेः पृथुत्वं भवति तद्वशत-श्चितेर्घनफलं साध्यं। तथेष्टकायाश्च घनफलं साध्यं ततोऽनुपातो यद्येष्टका घनफले नैकेष्टका लभ्यते तदा चितेर्घनफलेन कि समागच्छन्तीष्टका संख्याः, इति ॥४७॥

इति चिति च्यवहारः

श्रव चिति व्यवहार प्रारम्भ किया जाता है। पहले चिति (भाठा) के लिये कहते हैं।

हि. भा.—चिति (भाठा) के अग्र में और तल में जो पृथुत्व (मोटाई) है उन दोनों के योगार्घ को श्रौच्य (ऊंचाई) वेघ से गुगा करने से श्राकृतिफल होता है, फिर उसको श्रौच्य सम्बन्धी दीर्घता से गुगा करने से चिति का घनफल होता है। इस चिति घनफल को इष्टका के घनफल से भाग देने से इष्ट का प्रमाग्य होता है। श्राचार्योक्त चिति व्यवहार के सहश ही "लीलावती में भास्करोक्त त्रिशतिका में श्रीधराचार्योक्त गिरात सार संग्रह में महावीराचार्योक्त सिद्धान्तशेखर में श्रीपत्युक्त चिति व्यवहार है।। ४७।।

यहां चतुर्वेदाचार्योक्त उदाहरए। है।

किसी चिति के तल में ५ हाथ है, मुख में तीन ३ हाथ है, सो १०० हाथ लम्बाई है, सात हाथ वेब है तब उस चिति का घनफल क्या होगा ?

न्यास तल में ५ हाथ, मुख में ३ हाथ, १०० हाथ = लम्बाई = दैर्घ्यं, ७ हाथ = वेध भाचार्योक्त सूत्र के अनुसार मुख और तल के योगार्ध $\frac{4+3}{2} = \frac{4}{2} = 8$ इसको दैर्घ्यं से गुरा। करने से ४×१०० = ४००, इसको वेध से गुरा। करने से ४००×७ = २६०० = विति का धनफल।

लीलावती में भास्करोक्त उदाहरण स्पष्ट है।

इष्टका का दैर्घ्य १ = अंगुल है, विस्तार १२ अंगुल, वेघ ३ अङ्गुल, इसका घनफल क्या होगा ? चिति का विस्तार ४ हाथ है, दैर्घ्य = हाथ है, ऊंचाई (वेघ) तीन ३ हाथ है, इस चिति का घनफल क्या होगा ?

न्यास इष्टका का अंगुलात्मक दैध्यं = १८, हस्तात्मक दै० = $\frac{1}{2}$ = $\frac{2}{5}$, अंगुलात्मक विस्तार = १२ हस्तात्मक वि० = $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{5}$, अंगुलात्मकवेध = ३, हस्तात्मकवे० = $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{5}$ = $\frac{1}{5}$

=४० \times ६४=२५६०=इब्टका संख्या, स्तर संख्या=२४॥

यहां दूसरे का भी उदाहरए। है।

इष्टका का दैर्घ्यं चौबीस अंगुल है, विस्तार बारह अंगुल है, उच्छाय (वेध) छः अंगुल

है चिति का दैर्घ्य छ: हाथ है, तीन हाथ विस्तार है, आधा हाथ वेघ है, तब इष्टका का घनफल, इष्टका संख्या, वेदी घन हस्तमान क्या होगा ?

पूर्ववत् क्रिया करने से वेदी घन हस्तमान = १, इष्टका घनफल = = , इष्टका संख्या = ७२॥

उपयत्ति

चिति के अग्र में श्रीर तल मे जो पृथुत्व है, उनका योगार्थ मध्यममान (मोटा मोटी) से चिति का पृथुत्व होता है, इसके वशसे चिति का घनफल तथा इष्टका का घनफल साधन करके अनुपात करते हैं यदि इष्टका घनफल में एक इष्टका पाते है। तो चिति के घनफल में क्या इससे इष्टका की सख्या आजायगी इति ।।४७॥

चिति व्यवहार समाप्त हुम्रा

अथ क्राकचिक व्यवहारे करणसूत्रे । विस्तारायामाङ्गुलघातो मार्गाहतो द्विवेदहृतः । किष्वबङ्गुलानि लब्धं तत् षण्णवितर्भवित कर्म ॥ ४८ ॥ शाकादिषु शाल्मल्यां शतद्वयं बीजके शतं विशम् । शालसरलादिषु शतमथाविदाष्षु चतुः षष्टिः ॥ ४६ ॥

सु. भा.—विस्तारः काष्ठस्य घनत्वमर्थात् पिण्ड उच्यते । आयामो दैर्ध्यं तेनायमर्थः । काष्ठिवस्तारायामयोवंध एकपदृस्यांगुलात्मकं फलं तन्मार्गाह्तं दाख्दारणपर्थं राहृतं सकलपदृफलं तद् द्विवेद ४२ हृतं फलं किष्क्वङ्ग लानि भवन्ति । 'किष्कुर्हस्ते वितस्तौ च'— इति ग्र. को. नानार्थवर्गः । ग्रग्रमूलयोः पिण्ड-साम्यं कल्प्यते तदा 'पिण्डयोगदलमग्रमूलयोः'— इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । भास्करेण वर्गाङ्ग ल फलं हस्तवर्गाङ्ग लैः षट्स्वरेषु ५७६ भिर्मक्ते करात्मकं फलं प्रकल्पतिमहाचार्येण काष्ठमृदुत्वकिठनत्ववशेन भिन्नं भिन्नं करात्मकं फलं साध्यते । तत्र शाकादिषु हस्तवर्गाङ्ग लानि = ४२ × ६६ । शाल्मल्यां = ४२ × २०० । बीजके = ४२ × १२० । शालसरलादिषु = ४२ × १०० । ग्रविदाखु खदिरादिषु च = ४२ × ६४ किल्पतानि । तत्राङ्ग लात्मकं फलं सर्वत्र द्विवेदैविभज्य फलं किष्क्व-ङ्ग लानि जातानि तानि काष्ठविशेषे स्वस्वहारेण विभज्य कर्मार्थात् कर्मकाराणां सम्बन्धि हस्तकर्म भवित तत एकस्य हस्तकर्मणो यन्मूल्यं तेन गुण्यं सर्वहस्तकर्म भवतीति सर्वं तैराशिकेन स्फुटम् ।

अत्र चतुर्वेदोक्तोदेशकः---

'दशहस्तास्तु दैर्ध्येण विस्तारेण षडङ्गः लम् मार्गश्च सप्तिभर्जीणे बीजवृक्ष-स्य काष्ठकम् । पणेर्यत्राष्टभिः कर्म तत्र मूल्यं निगद्यताम् ।

न्यासः। पतिताङ्ग विस्ताराङ्ग ुलानि ६। श्रायामाङ्ग ुलानि २४०। श्रनयो-र्घातः १४४० मार्गाहतः १००८० द्विवेदैरेतै ४२ ह्वंतः २४० । एतानि किष्क्वङ्ग -लानि बीजवृक्षत्वाद्विशत्यधिकशतेन भागे हृते लब्धं कर्म सङ्ख्येयम् २। कर्मम्ल्ये-नानेन ८ गुणिता पणसङ्ख्या जाता १६ । एतावन्तः पणाः शिल्पिने देया। इति ॥४८-४९॥

वि. मा.—काष्ठादिविदारणोपयुक्तस्य शस्त्रस्य नाम क्रकचस्तत्सम्बन्धी व्यवहारः क्राक्रचिकव्यवहारः कथ्यते । विस्तारायामांगुलघातः (विस्तृति दैर्घ्या-ङ्गुलघातः) मार्गाहतः (काष्ठस्यैकरूपेण यिन्मतस्थानेषु स्फाटनमभीष्टं तत्सं-ख्याभिर्गुं िएतः) द्विवेदै ४२ भंक्तस्तदा किष्ववङ्गुलानि भवन्ति, तत्र शाकादिषु हस्तवर्गाङ्गुलानि $= ४२ \times ९६$, शाल्मल्याम् $= ४२ \times २००$, बीजके $= ४२ \times १२०$, शाल्मरलादिषु $= ४२ \times १००$, ग्राविदाष्षु खिदरादिषु $= ४२ \times १४०$, शाल्मरलादिषु $= ४२ \times १००$, ग्राविदाष्षु खिदरादिषु $= ४२ \times १४०$ किष्पतानि, तत्राङ्गुलात्मकं फलं सर्वत्र द्विवेदैर्विभज्य तदा किष्ववङ्गुलानि भवन्ति तार्गि काष्ठिवशेषे स्वस्वहरेण विभज्य कर्मकारसम्बन्धि हस्तकर्म भवति, तत्रैकस्य यन्मूल्यं तेन कर्मणो गुणानीयं तदा सर्वहस्तकर्म भवतिति ॥ ४८-४९॥

ग्रत्र चतुर्वेदाचार्योक्तमुदाहरणम्।

दश हस्तास्तु दैर्घ्येग् विस्तारेग् षडङ्गुलम् । मार्गश्च सप्तभिर्जीग्रं बीजवृक्षस्य काष्ठकम् ॥ पगौर्येत्राष्टभिः कर्म तत्र मूल्यं निगद्यताम् ।

न्यासः पिततांग विस्तारांगुलानि = ६। दैर्घ्यांगुलानि = २४०, भ्रनयोद्यतिः = २४० × ६ = १४४० मार्गगुणितः १४४०, × ७ = १००६०, द्विवे ४२ भंक्तः फलम् = २४० एतानि किष्ववङ्गुलानि, बीजवृक्षत्व-द्विशत्यधिकशतेन भक्ते जाता कर्म-संख्या = २। कर्ममूल्येनानेन ८ गुणिता जाता पणसंख्या = १६। एतावन्तः पणाः शिल्पिने देयाः । सिद्धान्तशेखरे 'ग्रायामपिण्डाङ्गुलघातराशौ काष्ठस्य मार्गेर्गुणिते विभक्ते । द्विताडितद्वादशवर्गमित्या छेदे खलूर्घ्वे गणितं कराः स्युः ॥ यद-ङ्गुलैः क्षेत्रफलं हि दारोः प्रजायते तद्गुण्येच्च मार्गेः। करात्मकं स्याद् गणितं हि तिर्यक् छेदे चतुर्विशतिवर्गभक्ते' श्रीपतेरयं क्राकचिक व्यवहारः। त्रिशतिकायां श्रीधराचार्यस्य गणितसारसंग्रहे महावीराचार्यस्य लीलावत्यां भास्कराचार्यस्या-प्येतदनुरूप एव । भास्करेण मूल्यनियमं स्थिरी-करणार्थं "इष्टकाचिति-

हषचिति खात क्राकच व्यवहृतौ खलु मूल्यम् । कर्मकारजनसंप्रतिपत्त्या तन्मृदुत्व-कठिनत्व वशेन" इति विशेषः कथितः । भास्कराचार्येगा वर्गांगुलफले हस्तवर्गां — गुलैः षट्स्वरेषुभिः ५७६ भंक्ते हस्तात्मकं फलं किल्पतम् । अत्राचार्येगा काष्ठानां मृदुत्वकठिनत्ववशेन भिन्नं भिन्नं हस्तात्मकं फलं साधितम् ।

श्रन्यस्योदाहरगाम्।

द्वादशहस्तायामे खादिरकाष्ठे करार्घदलपिण्डे । मार्गेषु पञ्चसु भवेदूर्घ्वच्छेदे कियद् गर्गितम् ।।

न्यासः श्रायामः (दैर्ध्यम्)=१२, पिण्डः= $\frac{1}{5}$, दारणमार्गः=५ तदा सूत्रो-क्तथा श्रायामपिण्ड=१२ \times $\frac{1}{5}$ =३ दारणमार्गेण गुणिते ३ \times ५=१५=हस्तात्मकं काष्ठ गरिणतम् ।

ग्रन्यदिप ।

वृत्तस्य खदिरदारोः करविस्तारस्य दशसु मार्गेषु । तिर्यक् छेदे गिएतं करात्मकं किं भवेत् कथय ॥

क्षेत्रफलम्=४५५ $\frac{\xi}{2}$ एतन्मार्गगुणितं चतुर्विशितवर्गेण ५७६ विभक्तं लब्धम्=७ $\frac{\xi\xi}{\xi Co}$ हस्ताः । स्रनुपातेनैकस्य करपत्रस्य (काष्ठ विदारणोप युक्त-शस्त्रस्य) पाटने रूपभागाः= $\frac{\xi \xi \xi}{3000}$ ।

भ्रन्यदप्युदाहरराम् ।

पिण्डेनैको हस्तः प्रपद्यते करशतं तु दैर्घ्येगा । षड्भिः खादिरदारोः पञ्च त्रिगुरााः कराः कियता ॥

पिण्डः = १ हस्तः; । दैर्घ्यम् = १०० हस्ताः, तदा क्रकच फलम् = १००, ततः खादिरकाष्ठशतं षड्भी रूपैः प्रपद्यते तदा पंचदश कराः कियता प्रपद्यते $\frac{\xi \times \xi \Psi}{\xi \circ 0} = \frac{\xi}{\xi \circ 0} = \frac{\xi}{\xi \circ 0}$ = रूपभागाः ॥ ४८-४९ ॥

भ्रत्रोपपत्तिः

कस्यापि काष्ठस्याग्रमूलयोः पिण्डे वैषम्यं भवेत्तदाऽग्रमूलयोः पिण्डयोयोंगार्ध-समं मध्यममानेन पिण्डमानं भवति । बहुषु स्थानेषु पिण्डेषु वैषम्यं चेत्तदा तत्स्था- नीयपिण्डानां योगः स्थानिमत्या भक्तस्तदा मध्यममानेन पिण्डमानं भवेत्। एतित्पण्डस्य दैर्घ्यस्य च घातः पलं भवित । काष्ठिविदारणसमये कमकारः सूत्रपातेन तद्दारण मार्ग सम्पाद्य तत्प्रतिचिन्हितमार्गेण काष्ठं विदारयित । पूर्वागतं फलं काष्ठस्यैक पट्टस्यांगुलात्मकम् । तत्काष्ठदारणमार्गेर्गुणितं सत्सकल पट्टफलं भवेत् ।

इति क्राकचिक व्यवहारः समाप्तः

ग्रब क्राकचिक व्यवहार प्रारम्भ किया जाता है।

हि. भा.— काष्ठादि विदारए। (चीरना) के लिये उपयुक्त शस्त्र (ग्रारा) को क्रक- च कहते हैं तत्सम्बन्धी व्यवहार को क्राकचिक व्यवहार कहते हैं। काष्ठ के विस्ताराङ्गुल श्रौर दैध्यिङ्गुल के घात को दारए। मार्ग (जितने स्थान मे एक रूप से चीरना ग्रभीष्ट हो उसकी सख्या) से गुए। कर ४२ (बयालीस) से भाग देने से फल किष्क्वङ्गुल होता है। काष्ठ की मृदुता ग्रौर किठनता वश से ग्राचार्य भिन्न भिन्न हस्तात्मक फल साधन करते है। शाकादियों में हस्तवर्गाङ्गुल = ४२ × ६६, शाल्मली (सेमर) में = ४२ × २००, बीजक में = ४२ × १२०, शाल सरलादियों मे = ४२ × १००, खिदरादियों में = ६४ × ४२ मब जगह ग्रङ्गुल। तमक फल को ४२ (बयालीस) से भाग देने से फल किष्क्वङ्गुल होते हैं उनको काष्ठ विशेष में ग्रपने ग्रपने हर से भाग देने से कम कार सम्बन्धी हस्तकमें होता है। एक हस्तकमें का जो मृत्य होता है उससे ग्रुए। करने से सब हस्तकमों का होता है।।

यहाँ चतुर्वेदाचार्य का उदाहरए। है।

किसी बीज वृक्ष काष्ठ का दैर्घ्य १० हाथ है, विस्तार ६ ग्रङ्गुल हैं, दारएा मार्ग = ७ है, कर्ममूल्य = परा है तब परा संख्या (ग्रर्थात् शिल्पी को कितने पैसे दिये गये) कहो ?

न्यास-काष्ठ विस्ताराङ्गुल = ६, दैंघ्यं = १० हाथ = २४० ग्रङ्गुल, इन दोनों का घात करने से १४४०, इसको मार्ग संख्या से गुणा करने से १००५०, इसको बयालीस से भाग देने से फल = २४०, इतने किष्वकङ्गुल हुए। बीज वृक्ष है इसलिए इन किष्ववङ्गुलों को एक सौ वीस १२० से भाग देने से लिब्ब = २ कर्म संख्या हुई, इसको कर्म मूल्य ५ से गुणा करने से पण संख्या १६ हुई, इतने पण शिल्पी को दिये गए।।

दूसरे का उदाहरए।।

किसी खादिर (खैर) काष्ठ का दैर्घ्य बारह हाथ है। एक हाथ की चौथाई \frak{r} पिण्ड है। दारए। मार्ग = \frak{r} है तब उसका गिएत (फल) कहो।

दैष्यं \times पिण्ड = १२ \times रु = १२ = ३। इसको दारण मार्ग से गुणा करने से ३ \times ५ = १५ हस्तात्मक काष्ठ गिएत हुआ।। सिद्धान्त शेखर में 'आयाम पिण्डाङ्गुल घात राशौ

काष्ठस्य मार्गैः' इत्यादि संस्कृत विज्ञान भाष्य में लिखित पद्यों से श्रीपित का क्राकिचक ध्यवहार त्रिशितका में श्रीधराचार्य का-गिर्गितसारसंग्रह में महावीरा चार्य का — लीलावतीमें भास्कराचार्य का ग्राचार्योक्त क्राकिचक व्यवहार के ग्रनुरूप ही है। भास्कराचार्य ने मूल्य नियम के लिए 'इष्टकाचिति इषिच्चिति' इत्यादि संस्कृत विज्ञान भाष्य में लिखित श्लोक से विशेष कहा है।। ४८-४६।।

उपपत्ति ।

यदि किसी काष्ठ के अग्र और मूल के पिण्ड में वैप्रम्य हो तो दोनों पिण्डों के योगार्घ के बराबर मध्यम मान से उसका पिण्ड मान होता है। बहुत स्थानों के पिण्डों में वैषम्य रहने से सब स्थानों के पिण्डों के योग को स्थान संख्या से भाग देने से मध्यममान से पिण्ड मान होता है। इस पिण्ड और दैध्यें का घात करने से फल होता है। काष्ठ चीरने के समय सूत्र गिरा कर दारएा मार्ग ठीक कर उस प्रति चिन्हित मार्ग से काण्ठ को कर्मकार चीरता है। पूर्वागत फल काष्ठ के एक पट्ट का अङ्गुलात्मक है। उसको काष्ठ के दारएा मार्ग से गुएगा करने से सब पट्टों का फल होगा।। ४६-४६।।

इति क्राकचिक व्यवहार समाप्त हुग्रा।।

म्रथ राशि व्यवहारः प्रारभ्यते ।

नवमः शूकिषु दशमः स्थूलेब्वेकादशो भवत्यसुषु । परिधेर्वेधः परिधेः षड्ंश वर्गाहतो गरिएतम् ॥५०॥

सुः भाः —स्पष्टार्थम् । 'ग्रनगुषु दशमांशो ऽग्गुप्वथैकादशांशः'—इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

स्रत्रोपपत्तिः।

धान्यस्थितिवशेन वृत्ताधारा सूची भवति । तत्राधारपिधिनवमभागा-धिको धान्यविशेषे वेध उपलब्ध्या स्थिरीकृतः । सूचीघनफलं चाधारफलं वेधत्र्यं-शंगुग्गम् । तत्र स्थूलत्वात् परिधितृतीयांशो व्यासः कल्पितः । ततो वृत्तफलं $= \frac{\mathbf{v} \times \mathbf{v}}{\mathbf{v} \times \mathbf{v}} \cdot \mathbf{d} = \frac{\mathbf{v} \times \mathbf{v}}{\mathbf{v}$

वि. भा. — शूकिषु (शूकघान्य राशिषु) परिघेर्नवमांशो वेघो भवति, स्थूलेषु (स्थूल घान्य राशिषु) परिघेर्दशमांशो वेघो भवति । अगुषु (सूक्ष्मघान्यराशिषु) परिघेरेकादशांशो वेघो भवति । वेघः परिघेः षष्टांशवर्गेगः गुगितस्तदा तद्घन फलं भवतीति । सिद्धान्तशेखरे 'समावती संस्थित घान्यराशेः षड्ंशजा या परिघेः

कृतिश्च। समुच्छ्रयेणाभिहता फलं स्यात् घने स्थितं मागध खारिकायाः' इति सूत्रेणानीतं घनफलं मागध खारिकाया भवित "धान्यादिके यद्घनहस्तमानं शास्त्रोदिता मागधखारिका सां" इति भास्करोक्तेः । पूर्वैः प्रमाणीकृतमस्ति यस्मान्मयोदितं मागधमानमेव'' इति गरोशोक्तेश्च मगधदेशीयमानस्यैव प्रसिद्धेः किन्त्वाचार्येणैतद्विषये न किमपि कथ्यते। राशिव्यवहारो यादृश श्राचार्य (ब्रह्मगुप्त) स्य तादृश एव श्रीधराचार्यं श्रीपत्याचार्यं भास्कराचार्याणामप्यस्ति।

लीलावत्यां भास्करोक्तमुदाहरराम्।

''समभुवि किल राशिर्यः स्थितः स्थूलधान्यः परिधिपरिमितिः स्याद्धस्तषष्टिर्यदीया प्रवद गराक खार्यः कि मिताः सन्ति तस्मिन्नथ पृथगगुधान्यैः श्रूकधान्यैश्च शोध्रम् ।

स्थूलघान्यराशिमानज्ञानार्थं

न्यासः स्थूलधान्यराशि परिधिः=६०,परिधेर्दशमांशः \$=६=वेघः । तदा सूत्रानुसारेग परिधेः षष्टांशः=१०, वर्जितः=१०० वेधगुग्गितः=१०० \times ६ =६००=स्थूलधान्यराशि घनफलम् ।

शुक घान्यराशिमानज्ञानार्थं

न्यासः परिधिः=६०, परिधिः नवमांशो वेधः= $\S^{\circ} = \frac{2}{3}$ तदा सूत्रोत्तचा परिधेः षष्टांशः=१०, वर्गितः १०० वेधगुणितः=१०० $\times \frac{2}{3}$ ° = २° $\frac{2}{3}$ ° = ६६६ $\frac{2}{3}$ = शूकधान्यराशि घनफलम् ।

श्रगुधान्यराशिमानज्ञानार्थं

न्यासः श्रगुधान्यराशि परिधिः=६०, वेधः=६६ तदा सूत्रोत्तधा परिधेः षष्ठांशः=६१=१०, वर्गितः=१०० वेधगुणितः=१०० \times ६६=१६९=५४५६६=श्रगुधान्यराशिघनफलम्।

भ्रन्यस्योदाहरणम् ।

षट्त्रिशंन्मित परिधो राशो धान्यस्य कि भवेद् गिएतम् । हस्त चतुष्काभ्युदये यदि वेत्सि तदुच्यतामाशु ॥

न्यासः धान्यराशि परिधिः=३६, वेधः=४, तदा पूर्ववत् परिधेः षष्टांशः
= ३६ =६ वर्गितः=३६ वेधगुणितः=३६ ×४=१४४= धनफलम् ॥५०॥

श्रत्रोपपत्तिः।

घान्य स्थितिवशेन घान्यराशिः सूच्याकारो भवति तदाधारपरिधेर्नवमांशा-दिभागस्तद्वेधो भवतीति प्रत्यक्षोपल्ब्या स्थिरीकृतः । वृत्तक्षेत्रे परिधिगुणितव्यास- पाद फलिमिति भास्तरोत्तचा वृत्तक्षेत्रफलम् = $\frac{\mathbf{q} \times \mathbf{e}\mathbf{u}}{\mathbf{y}}$ द्वाविंशतिष्टिन विहुते ऽथ शैंलैरिति व्यासात्परिष्यानयन विलोमेन व्यासः = $\frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{q}}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{q}} = \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}}$ स्वल्पान्तरतः तदोत्थापनाद्वृत्तक्षेत्रफलम् = $\frac{\mathbf{q} \times \mathbf{e}\mathbf{u}}{\mathbf{y}} = \frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{q}}{\mathbf{y} \times \mathbf{q}} = \frac{\mathbf{q}^{\dagger}}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{q}}$ ततः क्षेत्रफलं वेध-गुग्गमित्यादिना समस्रात फलश्यंशः सूची स्रातंफलिमत्यनेन च सूच्याकारधान्य-राशेः फलम् = $\frac{\mathbf{q}^{\dagger}}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{q}} \times \frac{\mathbf{q}\mathbf{u}}{\mathbf{q}} = \frac{\mathbf{q}^{\dagger}}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{q}} \times \mathbf{q} = \left(\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}}\right)^{\dagger}$ वे, एतावताऽऽचार्योक्त-मुपपन्नम् 'समावनी संस्थित धान्यराशेः षड़ंशजा या परिधेः कृतिश्च । समुच्छ्रे - येग्गाभि हता फलं' श्रीपत्युक्तमिदं 'परिधि षष्ठे विगते वेधनिष्टे घनगिगतकराः स्युः' इति भास्करोक्तं चाप्युपपद्यते इति ॥५०॥

श्रब राशि व्यवहार श्रारम्भ किया जाता है।

हि. भा-—शूक धान्य राशि मे परिधि का नवमांश वेध होता है। स्थूल (मोटा) धान्य राशि में परिधि का दशमांश वेध होता है। अगु (सूक्ष्म) धान्य राशि में परिधि का एकादशांश (ग्यारहवां भाग) वेध होता है। वेध को परिधि के षष्ठांश के वर्ग से गुगा करने से धान्य राशि का घनफल होता है। शिद्धान्तशेखर में 'समावनी संस्थित धान्यराशेः' इत्यादि संस्कृत भाष्य में लिखित श्लोक से समानीत धान्य राशि घनफल को मगध देशीय खारी कहते हैं। 'धान्यादिके यद्घनहस्तमानं शास्त्रोदिता मागधखारिका सा' इससे भास्कराचार्य भी 'पूर्वें: प्रमागी कृतमस्ति यस्मात्' इत्यादि संस्कृत भाष्य में लिखित पद्य से गगोश ने भी उसको मगध देशीय खारी ही कहा है। किन्तु आचार्य (ब्रह्मगुप्त) ने इस विषय में कुछ नहीं कहा है। राशिव्यवहार आचार्योक्त राशि व्यवहार के अनुरूप ही श्रीधराचार्य श्रीपित भास्कराचार्य का राशि व्यवहार है।

लीलावती में भास्करोक्त उदाहरए। है।

स्थूल धान्य राशि परिधि = ६० = ऋग्गुधान्य राशि परिधि = शूकधान्य राशि परिधि = शूकधान्य राशि का वेध = $\frac{\mathsf{प}\mathsf{R}\mathsf{B}}{\mathsf{E}}$, ऋग्गुधान्य राशि का वेध = $\frac{\mathsf{V}\mathsf{R}\mathsf{B}}{\mathsf{E}}$, ऋग्गुधान्य राशि का वेध = $\frac{\mathsf{V}\mathsf{R}\mathsf{B}}{\mathsf{E}}$, ऋग्गुधान्य राशि का वेध = $\frac{\mathsf{V}\mathsf{R}\mathsf{B}}{\mathsf{E}}$, तब इन धान्य राशियों का धनफल क्या होगा ?

स्थूल धान्य राशिमान ज्ञान के लिये न्यास—धान्य राशि परिधि = ६०, वेध = $\frac{4 + 4}{2}$ = ६ तब सूत्र के अनुसार परिधि का षष्ठांश = $\frac{4}{2}$ = १०, इसके वर्ग १०० को वेध = ६ से गुगा करने से १०० = ६ से गुगा करने से १०० = ६०० = स्थूलधान्य राशि का घनफल हुआ।

शूक घान्य राशि मान ज्ञान के लिये—न्यास. घान्य राशि परिधि == ६०, वेध $= \frac{परिधि}{\epsilon} = \frac{\xi \circ}{\epsilon} = \frac{2 \circ}{3}$ तब सूत्र के अनुसार परिधि ६० षष्ठांश १० के वर्ग को वेध से गुगा करने से १०० \times 2 3 = 2 3 3 = 2 3 3 = 3 4 शूक घान्यराशिघनफल।

श्रगुधान्य राशिमान ज्ञान के लिये न्यास —धान्यराशि परिधि = ६०, वेध = $\frac{\text{परिध}}{\xi\xi}$ = $\frac{\epsilon}{5}$ तब सूत्र के श्रनुसार परिधि षष्ठांश १० वर्ग को वेध से गुगा करने से १०० × $\frac{\epsilon}{5}$ = $\frac{$

दूसरे का भी उदाहरए। है।

घान्यराशि की परिधि = ३६ है, वेध ४ चार है तब उसका घनफल क्या होगा ? पूर्ववत् परिधि षष्ठांश के वर्ग को वेध से गुणा करने से ३६ × ४ = १४४ = धनफल हुआ।। । ।।

उपपत्ति ।

धान्य स्थिति वश से धान्य राशि सूच्याकार होती है। उसके ग्राधार वृत्त परिधि के नवमांशादि भाग उनके वेध होते है यह प्रत्यक्ष उपलब्धि से निश्चय किया गया। 'वृत्तक्षेत्रे परिधि गुणित व्यासपादः फलं' इस भास्करोक्त से वृत्तक्षेत्र फल = $\frac{q. azr}{V}$, 'द्वाविशतिष्टने विहुतेऽथशैलैंः' इस व्यास से परिष्यानयन के विलोम से व्यास = $\frac{9}{27}$ = $\frac{q}{3}$ स्वल्पान्तर से इससे उत्थापन करने से वृत्तक्षेत्रफल = $\frac{q. arr}{V}$ = $\frac{q. q}{V \times 3}$ = $\frac{q^3}{27}$. 'क्षेत्रफलं वेधगुणं' इत्यादि से तथा 'समखातफलत्र्यंशः' इत्यादि से सूच्याकार धान्यराशिका फल = $\frac{q^3}{27} \times \frac{ab}{3}$ = $\frac{q^3}{35} \times a$ = $\frac{q}{35}$ \times a = $\frac{q}{35}$ \times a

इदानीं भित्यन्तर्बाह्यकोगा संलग्नधान्यराशिप्रमागानयनार्थमाह । द्विचतुः सत्र्यंशगुगो भित्त्यन्तर्बाह्यकोगगः परिधिः । प्राग्वत् कृत्वा गणितं तद्गगितं स्वगुगाकारहृतम् ॥५१॥

सु. भा- सत्र्यंशः सैकत्रिभागः । गिएतं घनफलं । शेषं स्पष्टार्थम् ।

'द्विवेदसित्रभागैकनिष्नात् तु परिधेः फलम्' – इत्यादि भास्करोक्तमेतदनु-रूपमेव ॥५१॥

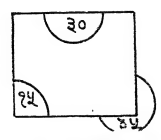
इति राशिव्यवहारः।

वि. भा.—भित्त्यन्तर्बाह्यकोगागः परिधिः द्विचतुः सत्र्यंशगुगाः प्राग्वत् गिगातं कृत्वा स्वगुगाकारभक्तं तदा तद् गिगातं भवति । अर्थात् भित्तिपार्श्व- संलग्नस्य धान्यराशेः परिधिमानं द्वाभ्यां संगुण्य तस्मात्पूर्ववद्यत्फलं तद्द्वाभ्यां भक्तं तदा तद्वाशेर्घनफलं भवति । भित्त्योरन्तः कोगास्थितधान्यराशेः परिधि चतुर्गुंगां कृत्वा ततः पूर्ववत्फलमानीय तच्चतुर्भक्तं तदा तद्धान्यराशेर्घनफलं भवति । भित्त्योर्बहः कोगास्थितधान्यराशेः परिधि सित्रभागैकेन संगुण्य ततः पूर्ववत्फलमानीय तत्फलं सित्रभागैकेन भक्तं तदा तस्य धान्यराशेर्घनफलं भवेदिति ॥

भास्करीय लीलावत्यामुदाहरएाम्।

परिधिभित्ति लग्नस्य राशेस्त्रिशत्करः किल । श्रन्तः कोरणस्थितस्यापि तिथितुल्यकरः सखे ॥ बहिः कोरणस्थितस्यापि पञ्चघ्ननवसंमितः । तेषामाचक्ष्व मे क्षिप्रं घनहस्तान् पृथक् पृथक् ॥

ग्रस्य गिएतं प्रदर्शते।



अत्र प्रथमस्य परिधिः ३० द्विनिघ्नः=३० \times २ =६० अन्तः कोएास्थितपरिधिः १५ चतुर्गुरिएतः = 94×8 =६० बाह्यकोएास्थितपरिधिः ४५ सित्र-भागैक गुरिएतः = ४५ \times ई = ६० एषांवेधः=६

एभ्यः फलं तुल्यमेतावत्य एव खार्यः=६००,

एतत् स्व स्व गुरोन भक्तं जातं पृथक् पृथक् फलम् ३००। १५०। ४५० एवं स्थूल धान्यस्य मानं जातम्।

श्रथासु धान्यराशिमानानयनाय पूर्ववत् क्षेत्रत्रयस्य स्वस्वगुरागुिरातपरिधिः =६०, वेधः= $\frac{5}{5}$, फलानि २७२ $\frac{7}{5}$, १३६ $\frac{7}{5}$, १०९ $\frac{7}{5}$, ।

शुक धान्य राशिमानानयनाय।

पूर्ववत् क्षेत्रत्रयस्य स्वस्वगुग्गगृग्गितपरिधिः=६० । वेघः= $\frac{2}{3}$ ॰, फलानि ३३३ $\frac{1}{3}$, १६६ $\frac{2}{3}$, ५०० सिद्धान्तशेखरे "द्विचतुः सित्रभागघ्ने भित्त्यन्तर्बाह्यकोग्गगे ।

परिधौ क्रमशः प्राग्वत् स्वगुणाप्तं भवेत् फलं" श्रीपत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेवा-स्ति । एतदानयनस्य सर्वथैकरूपमेव त्रिशतिकायां श्रीधराचार्यस्य, लीलावत्यां भास्क राचार्यस्यास्ति । यथा भास्कराचार्योक्तमानयनम् । द्विवेद सत्रिभागैकनिष्नात् तु परिधेः फलम् । भित्त्यन्तर्बोद्यकोणस्थराशेः स्वगुणभाजितम् ॥५१॥

अत्रोपपत्तिः

भित्त्यन्तः संलग्न धान्यराशेः परिधिर्वास्तव परिधेरर्धतुल्यः । अन्तः कोग्रा स्थितस्य धान्यराशेः परिधिर्वास्तवपरिधि चतुर्थाशतुल्यः । वाह्यकोग्रासंलग्न धान्यराशेः परिधिर्वास्तव परिधेः पादोनैक तुल्यस्तेनोक्तपरिधित्रयमानं द्विवेद-सित्रभागैकेनक्रमशो गुग्गितं सद्वास्तवः परिधिर्भवेत् । ततः पूर्ववद्यत्फलं तत् द्विवेद सित्रभागैकेन क्रमशो भक्तं तदा वास्तवं तत्फलं भवतीत्येतावताऽऽचार्योक्त-मुपपन्नम् ॥५१॥

इति राशि व्यवहारः

ग्रव भित्ति के ग्रन्तर्गत भित्ति के ग्रन्तः कोएास्थ तथा बाह्यकोरास्थ धान्यराशि प्रमाराा-नयन के लिये कहते है।

हि. भा.—भित्ति के पार्श्व संलग्न धान्यराशि परिधि को दो से गुएगा करने से वास्तव परिधिमान होता है इससे पूर्ववत् जो फल हो उसको दो से भाग देने से उस धान्य राशि का घनफल होता है। भित्ति के अन्तः कोएिस्थित धान्य राशि परिधि को चार से गुएगा करने से वास्तव परिधि मान होता है। इससे पूर्ववत् जो फल हो उसको चार से भाग देने से उस धान्य राशि का घनफल होता है। भित्ति के वाह्यकोएएस्थ धान्यराशि-परिधि को कुँ इससे गुएगा करने से वास्तव परिधि मान होता है, इससे पूर्ववत् जो फल हो उसको कुँ इससे भाग देने से उस धान्य राशि का घनफल होता है।।।४१॥

भास्करीय लीलावती में इसका उदाहरए। है।

भित्ति संलग्न धान्यराशि परिधि = ३०, ग्रन्तःकोरास्थित धान्यराशिपरिधि = १४, बहि:कोरास्थित धान्यराशिपरिधि = ४४, तब इन सबों के घन हस्तमान पृथक् पृथक् कहो।।

गिएत दिखलाते हैं।

भित्ति संलग्नधान्यराशि परिधि = ३० इसको दो से गुगा करने से ६० = वारतव परिधि, म्रन्तः कोग्गस्थित धान्यराशि परिधि = १४, इसको चार से गुगा करने से ६० = बास्तवप, बाह्मकोग्गस्थ धान्यराशि परिधि = ४५ इसको ई इससे गुगा करने से ६० = वास्तव परिधि । इन सबों का वेध = ६ इन सबों से फल तुल्य ही ६०० खारी, आता है, इसको अपने ग्रुएकों से भाग देने से क्रम से पृथक् पृथक् घनफल हुआ ३०० । १४० । ४५०॥

श्रगुधान्यराशि मानानयन के लिये।

पूर्ववत् क्षेत्रत्रय के अपने अपने गुराक से गुरात परिधि = ६०, वेध = $\frac{e}{7}$ इससे फल = २७२ $\frac{e}{7}$, १३६ $\frac{e}{7}$, १०६ $\frac{e}{7}$, ।।

शुक धान्य राशिमानानयन के लिये।

पूर्ववत् क्षेत्र त्रय के अपने गुराक से गुरात परिधि = ६० । वेध = $\frac{4768}{8}$ =

 $=\frac{9}{3}$ इन से फल ३३३ $\frac{9}{3}$, १६६ $\frac{9}{3}$, १८६ $\frac{9}{3}$, १८० ।। सिद्धान्त शेखर में 'द्विचतुः सित्रभागघ्ने भित्यन्तर्वाह्यकोरागे' इत्यादि संस्कृत विज्ञान भाष्य में लिखित श्लोक से श्रीपित ने ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है । त्रिशितका मे श्री घराचार्य ने ग्रौर लीलावती में भास्कराचार्य ने भी सर्वथा श्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है ।। ११ ॥

उपपत्ति ।

भित्ति के अन्तः संलग्न धान्यराशि के परिधिमान वास्तव परिधि के आधे के बराबर होता है। अन्तः कोग्एस्थित धान्यराशि परिधि के चतुर्थाश सुल्य होती है। बाह्यकोग्रा संलग्न धान्यराशि परिधि वास्तव परिधि के हैं भाग के बराबर होती है। अतः उक्त परिधि अय मानों को क्रम से दो, चार, हुँ इन अंकों से गुग्गा करने से वास्तव परिधि मान होता है, इस परिधि से पूर्ववत् जो फल हो उन फलों को क्रम से दो चार और हुँ इन अङ्कों से भाग देने से उन धान्यराशियों का वास्तव धनफल होता है इससे आचार्योक्त उपपन्न हुआ।। ४१॥

इति राशि व्यवहार समाप्त हुन्ना

श्रथ छायाव्यवहारः प्रारभ्यते । तत्रादौ छायात इष्टकालज्ञानार्थमिष्टकालतञ्छायानयनार्थं चाह । छायानरसेकहृतं खुदलं प्रागपरयोर्द्यगतञ्जेषम् । दिनगतशेषांशहृतं द्युदलं छाया नरव्येकम् ॥ ५२ ॥

सु. भा — नरः शङ्क रभीष्टः । छायाया यो नरः शङ्क भागः स सैको यस्तेन द्युदलं हृतं लब्धं प्राक् कपाले द्युगतं पश्चिमकपाले द्युशेषं भवति । एवमेतद्विपरीते- न द्युदलं दिनगतावयवेन वा दिनकेषांकेन हृतं लब्धं व्येकं नरं नरगुणं च पूर्वापर कपालयोः क्रमेण छाया भवति । एवमस्य इजोकस्य व्याख्या पश्चासिद्धान्तिका संमता यदि तत्र मध्यछाया जून्यमिता कल्प्यते ।

(द्रष्टव्या पंचसिद्धान्तिका प्रकाशिका पृ० २६ वा मच्छोधितमुद्रिता त्रिश-तिका पृ० ४६)।

अत्र द्वादशांगुलशङ्क तच्छाययोर्या निष्पत्तिः सैवेष्टशङ्क तच्छाययो निष्पत्ति भैवतीति छायाक्षेत्रेग् स्फुटम् ।

श्रत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'इयमार्या निष्प्रयोजना तेन नोदाहृता । निरक्षदेशे-पि छायानयनं कालानयनं वा न सिद्ध्यति । मनुस्मरेण नात्राचार्येणोपनिबद्धे ति । वराहमिहिरादीनां रीतिबुमद्ध्वाऽऽचार्यगूढार्थमिवज्ञायैवं चतुर्वेदस्य यत्प्रकथनं तद्बु द्धिमद्भि नांदरणीय मिति ।

स्रत्रोपपस्यर्थ पंचसिद्धान्तिकायां पंचासिद्धान्तिकाप्रकाशिका विलोक्चा, किमत्र ग्रन्थगौरवेगा ॥५२॥

वि. भा-नरोऽभीष्ट शंकुः । छायाया नरः शंङ्कुभागो यः स सैकस्तेन द्युदलं (दिनार्घ) भक्तं तदा लब्धं पूर्वकपाले द्युगतं (दिनगतं) पश्चिमकपाले द्युशेषं भवति । तथैतद्विपरीतेन द्युदलं (दिनार्घ) दिनगतावयवेन वा दिनशेषांशेन भक्तं लब्धं व्येकं (एकहीनं) नर गुणं (शंकु गुिएतं तदा छाया भवतीति ॥ अत्र चतुर्वेदाचार्यः—इयमार्या निष्प्रयोजना तेन नोदाहृता । निरक्ष देशेऽपि छायानयनं कालानयनं वा न सिध्यति, मनुस्मरेगात्राचार्यगोपिनिबद्धेति' । चतुर्वेदाचार्यकथन मिदं न समीचीनं यत आचार्योक्तप्रकारेग छायात इष्टकालानयनं भवत्येव यद्यपि तत्र किञ्चित्स्थौल्यमस्ति तेन 'इयमार्या निष्प्रयोजनेत्यादि' चतुर्वेदोक्तं कथमादरगीयं भवेदिति विज्ञैविवेचनीयम् ॥ त्रिशतिकायां श्री घराचार्येग "द्विगुग् सशङ्कु च्छायाभक्ते शङ्कौ भवेद्द्युगत-शेषम् । छाया तु शङ्कुहोने दिनगतशेषहैं ते च शङ्कुदले ॥" वमानयनं कथितम् । सिद्धान्तशेखरे 'द्विनिघ्न शङ्कृ वन्वितभा विभ के शङ्कौ भवेद्वासरयातयेयम् । दिनस्य शेषेगा गतेन भक्ते शङ्कृतिते शङ्कुदले प्रभा स्यात्" अनेन श्रीपतिना श्रीघराचार्योक्तानुरूपमेवाभिहितम् । तत्रत्यमुदाह-रगाम्।

''द्वादशाङ् गुल दैर्घ्यस्य शङ्कोरष्टाङ् गुलस्य वा । छाया पश्चिमतो दृष्टा त्रिगुरगान्हः कियद् गतम् ।।''

श्रत्र शङ्क् १२ । ८ एतयोः क्रमेगा छाये ३६।२४ तदा सूत्रोक्तचा समागतं दिनगतशेषम् — क्षे पूर्वापरच्छायायामेव दिन सिद्धिरिति ।।

उत्तरार्घोदाहरणम् ।

ग्रष्टभाग दिनस्यैते शेषे चापि निगद्यताम् । शङ्कोः पूर्दोक्तयोरेव छायां पूर्वापरां वद ॥

न्यासः शङ्कू = १२ । ८ सूत्रोक्तचा क्रियाकरऐोन दिनगतशेषे 🛔 छाया यथा क्रमं ३६ । २४ ।।

आचार्योक्ते ष्टच्छायानयन सहशमेव गिएतिमारसंग्रहे

"द्विगुणित दिनभागहृताशङ्कु मिति शङ्कुमानोना । द्युदलच्छाया युक्ता छाया तत्स्वेष्ट-कालिका भवति" स्रमेन महावीराचार्येण कृतमस्ति, तत्र 'गणित सारसंग्रहे' विषुवच्छायायुक्ते देशे इष्टच्छायातः कालानयनाय 'शङ्कु युतेष्टच्छाया मध्यच्छायोनिता द्विगुणा । तदवाप्ता शङ्कुमितिः पूर्वापरयोदिनांशः स्यात्' प्रमार्रोऽयमस्तीति ।। वराहमिहिराचार्येण छायात इष्टकालानयनार्थ 'दिनं खरामेर-धिकं यदल्पं रसेन पंक्तचा निहतं शराप्तम् । हीनं धनं देशपलप्रभायां छाया च सा स्याद्दिनमध्यभागे ।। छाया निजेष्टा दिनमध्यभागच्छायोनिता दिक् सहिता तयाप्ते दिने शरघ्ने गत गम्यनाड़ी श्रीमान् वराहो वदतीह युक्तचा ॥' मयं प्रकारो ऽभिहितः ॥ ५२ ॥

ग्रत्रोपपत्तिः ।

'षड्घ्नेऽथवा द्युमाने छिन्ने सद्वादशैविमध्यान्हैः। छायाङ्गुलैर्गतास्तानाडचस्ताः पृष्ठतः शेषाः॥'

इति पश्चसिद्धान्तिकायां वराह मिहिरोक्त सूत्रेण दिनगत शेषाः घटिकाः $\frac{\xi \, G}{97 + \xi = \varpi N}$, अत्र इछा $= \xi = \xi = \varpi N$ मध्यच्छाया, मछा $= \xi = \xi = \pi N$ पिता दि $= \xi = \xi = \pi N$ स्वा प्रता शेषाः घटिकाः $= \frac{\xi \, G}{97 + \xi = \varpi N}$ हरभाज्यौ द्वाभ्यां गुणितौ तदा $= \frac{97 \, G}{2(97 + \xi = \varpi N)}$ $= \xi = \xi = \pi N$ स्वा दिनगत शेषाः घटिकाः, हरभाज्यौ $= \xi = \pi N$ तदा $= \frac{1}{2}$

=इछा।

अत्र १२ = इशं कल्पनीयः । एतावतेष्टकालतञ्ज्ञायानयनम् पपन्नम् ॥

(१) ग्रस्योपपत्तिः ।

यदि मध्यच्छायया हीनो द्वादशेष्टच्छाया योगो द्वादश तुल्यस्तदा दिनार्ध तुल्या इष्ट घटिका भवन्ति, मध्यच्छाया हीन द्वादशेष्टच्छाया योगो यदि केनचिदिष्टा-द्वोन समस्तदा का इष्टघटिकाः।

१२ <u>४ दि</u>
इति व्यस्तानुपातेनेष्ठ घटिकाः = १२ + इछा - मछा = १२ + इछा - मछा
एतेनोपपन्नम् । परिमदिमिष्ट घटिकानयनं न समीचीनिमत्यनुपात स्वरूप दर्शनेनैव
स्फुटं भवति । एतद्वलेन साधितमाचार्योक्तेष्ठकालानयनमि सुतरां स्थूलिमिति
विज्ञैर्ज्ञेयम् ॥ ५२ ॥

श्रब छायाधिकार प्रारम्भ किया जाता है।

छाया से इष्टकाल ज्ञान के लिये तथा इष्टकाल से छाया ज्ञान के लिये कहते है।

हि. भा- छाया के शङ्कुभाग (छाया को शङ्कु से भाग देने से जो फल हो) में एक जोड़कर जो हो उससे दिनार्घ में भाग देने से फल पूर्वकपाल में दिनगत धौर पश्चिम-कपाल में दिन शेष होता है। तथा इससे विपरीत (उल्टा) दिनार्घ को दिनगतावयव से वा दिनशेषाश से भाग देने से जो लब्धि हो उसमे से एक घटाकर शङ्कु से गुगा करने से छाया होती है।।

यहां चतुर्वेदाचार्यं कहते हैं यह ग्राचार्योक्त निष्प्रयोजन (निरर्थक) है निरक्ष देश में भी छायानयन वा कालानयन नहीं सिद्ध होता है। चतुर्वेदाचार्यं का यह कथन ठीक नहीं है क्योंकि ग्राचार्योक्त प्रकार से इष्ट कालानयन वा छायानयन होता ही है, यद्यपि उनके ग्रानयन में स्थूलता है तथापि व्यवहारोपयुक्त है। इसलिये ग्राचार्योक्तानयन निष्प्रयोजन (निरर्थक) है यह चतुर्वेदाचायं का कथन ग्राचरणीय है। त्रिशतिका मे श्रीधराचार्यं ने इसी तरह ग्रानयन किया है। सिद्धान्त शेखर में 'द्विनिझगङ्क्वनिवत भा विभक्ते' इत्यादि संस्कृत भाषा में लिखित पद्य से, श्रीपति ने श्रीधराचार्योक्त के अनुरूप ही कहा है।

वराहिमिहिराचार्यं ने छाया से इष्टकालानयन के लिये 'दिनं खरामैरिधकं यदल्पं रसेन पंक्तचा निहत शराप्तम्' इत्यादि संस्कृत भाष्य मे लिखित पद्यों से) नियम बतलाया है।। उपपत्ति

(क) 'षड्घ्नेऽथवा द्युमाने छिन्ने सद्वादशैः' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित पश्विसिद्धान्तिकास्थ वराहिमहिरोक्त सूत्र से दिनगत शेष घटी = ६ दि १२ + इछा — मछा यहां दि = दिनमान, इछा = इष्टच्छाया, मछा = मध्यच्छाया, १२ = द्वादशाङ्गुल-शङ्कु । यदि मध्यच्छाया शून्य मानी जाय तो दिनगत

शेष घटी =
$$\frac{\xi \, fc}{92 + \xi \, gn}$$
 हरभाज्य को दो से गुगा करने से $\frac{\xi \, \gamma \, fc}{\xi \, \gamma \, \gamma \, gn}$ = $\frac{\xi \, r}{\xi \, (\xi \, \gamma \, \gamma \, gn)}$ = $\frac{\xi \, r}{\xi \, n}$ = $\frac{\xi \, r}{$

ग्रब
$$\frac{-\frac{1}{2}}{\frac{2}{12}}$$
 दिनगत शेष, छेदगम से $\frac{1}{2}$ = दिनगत शेषांश इशं

(क) इसकी उपपत्ति।

यदि मध्यच्छाया रहित द्वादश श्रौर इष्टच्छाया योग बारह के बराबर होता है। तो दिनार्धतुल्य इष्टघटी होती है। मध्यच्छाया रहित द्वादश श्रौर इष्टच्छाया योग जब किसी

शृश्चिक्क के बराबर होगा तब इष्ट घटी क्या होगी ? इस व्यस्तानुपात से
$$\frac{? \times \text{द}}{?}$$
 १२ $+$ इछा $-$ मछा

= ६ दि == इष्टघटी, इससे उत्पन्न हुग्रा। लेकिन यह इष्ट घटधानयन ठीक नहीं है यह बात अनुपात स्वरूप देखने ही से स्पष्ट है। इसके बल से साधित आचार्योक्त इष्ट-कालानयन अत्यन्त स्थूल समभना चाहिये इति।। ५२।।

इदानीं छायानयनार्थमाह।

दीपतल शङ्कुतलयोरन्तरिमष्ट प्रमाणशङ्कुगुराम् । दोपशिखौच्च्याच्छङ्कुं विशोध्य शेषोद्धतं छाया ।। ५३ ।।

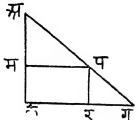
सु. माः —दीपशिखौच्च्याच्छङ्कु विशोध्य यच्छेषं तेन शेषेग्गोद्धृतं छाया भवति । शेषं स्पष्टार्थम् । 'शङ्कुप्रदीपतलशङ्कुतलान्तरघ्नः' इत्यादि भास्करोक्त-मेतदनुरूपमेव ।

स्रत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन सुगमा ।।५३॥

वि मा - दीपतलशंकुतलयोरन्तरं शंकुगुरां शंकुहीनदीपशिखौच्च्येन भक्तं तदा छाया भवतीति ॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

पर=शंकुः । रग=छाया, ग्रक=दीपशिखौच्च्यम् =दीउ. प बिन्दुतः कग रेखायाः समान्तरा पम रेखा कार्या तदा



पम = कर = दीपशंकुतलान्तरम्, तदा श्रमप, परग त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातः मप. पर श्रम

= <u>कर. पर</u> = <u>दीपशंकुतलान्तर × शंकु</u> ग्रम दीपौच्च्य — शंकु

=रग=छाया। एतनोपपन्नमाचार्योक्तम् । सिद्धान्तशेखरे 'विशंकुना दीप-शिखोच्छ्रयेण शंकावभीष्टाङ्गुलकेविभक्ते। प्रदीपशंक्वन्तर मान निघ्ने प्रभा प्रमाणं प्रवदन्ति सन्तः' श्रीपत्युक्तमिदं, लीलावत्यां 'शंकुः प्रदीपतल शंकुतलान्तर-घनच्छाया भवेद्विनरदीपशिखौच्च्य भक्तः' भास्करोक्तमिदं चाचार्योक्तानुरूप-मेवेति॥ ५३॥

ग्रब छायानयन के लिये कहते हैं।

हि. भा. —दीपतल भीर गङ्कुतल के भ्रन्तर को शङ्कु से गुगाकर शंङ्कु हीन दीप शिखीच्य से भाग देने से छाया होती है ॥ ५३ ॥

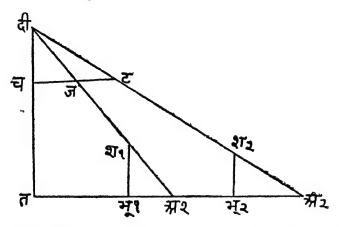
उपपत्ति

इदानीं छायाप्रदीपान्तरदीगौच्च्यानयनार्थमाह।

छायाग्रान्तरगुरिगता छाया छायान्तरेग भक्ता भूः । भूः शङ्कु गुगा छाया विभाजिता दीप शिखयौच्च्यम् ॥५४॥ सु. भा.—दीपशिखया उचनर्था दीपशिखौच्च्यम् । शेषं स्पष्टार्थम् । 'छाया-ग्रयोरन्तर सङ्ग एगा भा छाया प्रमार्गान्तर हुद्भवेद्भूः'—इत्यादि भास्करोक्तमेत-दनुरूपमेव ।

ग्रत्रोपपत्तिः ।

साजात्यक्षेत्रतोऽनुपातेन स्फुटा । सा यथा---



ततः प्रथमभूः=तग्रः,= दीतः भूः, ग्रः, दीतः प्रछा ग्रः, ग्रः, प्रछा शः, ग्रः, प्रछा शः, ग्रः, प्रछा शः, ग्रः, प्रछा हिछा + प्रछा एवं दितीय भूः=तग्र२ = ग्रः, ग्रः, दिछा । ग्रत उपपद्यते सर्वमिह भास्करोक्तं हिछा – प्रछा

वि. मा.—छाया छायाग्रान्तरेण गुणिता, छायान्तरेण भक्ता तदा भूभवेत् भू: शङ्कु गुणा छायया भक्ता तदा दीपशिखौंच्च्यं भवेत् ॥५४॥

ग्रत्रोपपत्ति:।

मज=शङ्कुः=१२। जर=छाया, शर⇒भूः। तप⇒शङ्कुः⇒१२। पन

= छाया, शन = भू:। कश = दीपौच्च्यम्। कशर, मजर त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातः छायाः दोउ = भूः। दीउ=दीपौच्च्यम् तथा कशन, तपन त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातः $\frac{\varpiाया. दीउ}{9२} = \stackrel{!}{y}$, ग्रनयोरन्तरम् ST. =भू-भू = रन=छायाग्रान्तरं छेदगमेन छायाग्रान्तर . १२ = दीउ . छायान्तर, पक्षौ छायान्तर भक्तौ तदा छायाग्रान्तरः १२ =दीउ. भ्रनेन भू स्वरूपे उत्थापनेन भू = छ.या. दी<u>उ</u> छायान्तर छायाः छायाग्रान्तरः १२ <u>छायाः छायाग्रान्तर</u> । तथा भूः = छायाः दीउ १२ छायान्तर छायान्तर १२ छाया. छायाग्रान्तर.१२ <u>छाया. छायाग्रान्तर</u>, तथा च मजर, कशर त्रिभु-छायान्तर. १२ <u>छायान्त</u>र जयोः साजात्यात् १२. भू =दीपौच्च्यम् । एवं तपन, कशन त्रिभुजयोः साजात्या दनुपातेन १२. भु =दीपौच्च्यम् । एतावताऽऽचार्योक्तमुपपन्नम् । लीलावत्याः "छायाग्रयोरन्तरसङ्गुएा भा छाया प्रमार्णान्तरहृद् भवेद् भूः। भूशङ्कुघातः प्रभया विभक्तः प्रजायते दीपशिखौच्च्यमेविमति" भास्करोक्तमाचार्योक्तानुरूपमे-

श्रब छाया प्रदीपान्तर तथा दीपी चच्यानयन के लिये कहते हैं।

वेति विद्वद्भिर्ज्ञेयम् ॥५४॥

हि. भा,—छाया को छायाग्रान्तर से गुणा कर छायान्तर से भाग देने से भू प्रमाण होता है, भू और शङ्कु के घात को छायान्तर से भाग देने से दीपौच्च्य होता हैं।। ५४।।

उपपत्ति ।

यहां संस्कृतोपपत्ति में लिखित (१) क्षेत्र को देखिये । मज=शङकु=१२ । जर । । = छाया, शर=भूः, तप=शङ्कु=१२ । पन=छाया। शन=भूः। कश=दीपौच्य। कशर, मजर दोनों त्रिभुजों के सजातीयत्व से अनुपात करते है $\frac{\text{gizi. दी3}}{22} = \frac{1}{2}$ । तथा कशन, तपन दानो त्रिभुजों के सजातीयत्व से अनुपात करते है $\frac{\text{gizi. दी3}}{22} = \frac{1}{2}$ । दीउ = दीपौच्च्य । दोनो भू के अन्तर करने से भू — भू = रन = खायाप्रान्तर = $\frac{1}{2}$ खाया. दीउ — दीउ. (खाया — खाया) — दीउ. खायान्तर. १२ खायाप्रान्तर. १२ चीउ इससे भू स्वरूप में खायाप्रान्तर. १२ = दीउ. खायाज्ञतर. १२ = चीउ इससे भू स्वरूप में खायाप्रान्तर. १२ खायाज्ञतर. १२ खायाज्ञतर. १२ खायाज्ञतर. १२ खायाज्ञतर. १२ खायाज्ञतर. १२ खायाज्ञतर । तथा चजर, कशर दोनो त्रिभुजों के सजातीयत्व से अनुपात करते हैं $\frac{22}{2}$ खायाज्ञतर । तथा नजर, कशर दोनो त्रिभुजों के सजातीयत्व से अनुपात करते हैं $\frac{22}{2}$ खायाज्ञतर । इससे आचार्योक्त उपपन्न हुआ। खायाज्ञत्वर से खायाज्ञतर सङ्गुणा भा' इत्यादि सस्कृतोपपित में लिखित पद्यों से भास्कराचार्य ने आचार्योक्त के अनुरूप ही कहा है इति ।।४४।।

इदानीं प्रत्युत्पन्नादौ विशेषमाह

गुराकार खण्ड तुल्य गुण्यो गोमुत्रिकाकृतो गुरिगतः । सहितः प्रत्युत्पन्नो गुराकारक भेदतुल्यो वा ।।५५॥

सु. मा. — गुणकारस्यैकदशादिस्थानीयखण्डतुत्यो गुण्यः स्थाप्य स्ततस्तैः खण्डैगीमू त्रिकाकृतो गुणितः सिहतः प्रत्युत्पन्नो गुणनफलं भवति । प्रर्थात् तैः खण्डैः पृथग्गुण्या गुणितो यथास्थानकं सिहतो गुणनफलं भवति । वा गुणकार भेदतुत्यो गुणकारखण्डतुत्यो गुण्योऽघोऽघः स्थाप्यस्तैः खण्डकैर्गुणितः सिहतः प्रत्युत्पन्नो भवति । अत्र गुणकारस्य यथेच्छरूपविभागात्मकः खण्डो ज्ञेय इति । भृण्यस्त्वघोऽघो गुणखण्डतुत्यः इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव।। ५५।।

वि. भा. — गुरायितुं योग्यो गुण्यः । येनाङ् केन गुण्यते स गुराकः । गुराकस्य यन्मितानि खण्डानि क्रियन्ते तन्मितेषु स्थानेषु गुण्यः स्थाप्यः, तैः खण्डकैः पृथक् गुण्यो गुरातः सर्वेषां योगदच कार्यस्तदा प्रत्युत्पन्नो गुरानफलं भवति ।

भ्रत्रोपपत्तिः ।

गुरानफलं हि योग विशेषोऽर्थाद् गुराकस्य संख्यकस्थानेषु गुण्यं स्थापयि-त्वा सर्वेषां योगकररोन तद्गुणंनफलं भवति । यथा गुण्यः=८ । गुराकः=५ अत्र गुराकसंख्यकस्थानेषु गुण्यस्य स्थापनेन ८+८+८+८+८=८ (१+१+ १+१+१)=८imes५=४०। स्रत्र गुण्यः=गु । गुण्यकः गुण्यक तदा गुण्न फलम्= $oldsymbol{\eta} imesoldsymbol{\eta}$ एाकः =- य+र+ल तदा गुगानफलम्=गुण्य-गुगाक=गु $(a+\tau+e)=v_1 imes a+v_2$. $\tau+v_3$. $\tau+v_4$ ल, म्रथवा यदि गुण्य $=a+\tau+e$ तदा गुरानफ=गुष्य.गुराक=गुराक (य+र+ल)=गुराक. य+गुराक. र+**गु**राक. ल एतेनाऽऽचार्योक्तमुपपन्नम् । गुण्यस्त्वधोऽधो गुराखण्डतुत्यस्तैः खण्डकैः संगु-िर्णतो युतो वेति' लीलावत्या भास्करोक्तानुरूपमेवोपपद्यते च । स्राचार्येरण साधाररागुरानप्रकारः कथं नोक्त इति त एव ज्ञातु शक्नुवन्ति, श्रोपति भास्करा-दिभिः स्वस्वग्रन्थे प्रथमं स एव प्रकारोऽभिहितः। यथा सिद्धान्तशेखरे "विन्यस्य गुण्यं गुराकास्यराशेरघः कपाटद्वयसन्धियुत्तचा । उत्सार्य हन्यात् क्रमतोऽनु-लोमं विलोममाहो उत तत्स्थमेव'' इति श्रीपत्युक्तप्रकारः । गुराकस्योत्साररातः कपाटसन्धिवदस्य रूपं लक्ष्यतेऽतः प्राचीनैरिद कपाटसन्धिगुरानं कथ्यते । लीलावत्यां 'गुण्यान्त्यमङ्कं गुर्णकेन हन्यादुत्सारितेनैवमुपान्त्यमादी' नित्यनेन भास्करेण प्रथममयमेव गुणनविधिः कथितः । भास्करोक्त मुदाहरणं च । 'बाले बालकुरङ्गलोलनयने लीलावित प्रोच्यतां पञ्चत्र्येकिमता दिवाकरगुणा स्रङ्काः कित स्युर्यंदि । रूपस्थानविभागखण्डगुराने कल्यासि कल्यारािनीति' मुनीश्वरोक्त-मुदाहरराम् । 'यस्यास्तिमुद्राः शरसप्तदस्रा धनं हि यत्तत्त्वगुरां कृतं तत् । व्यापार-तस्तेन कतीत्यवैहि चेद् गौरणमार्गे दृढ़ता तवास्ते । न्यासः—गुण्यः = २७५, गुरणकः == २५ कपाटसन्धिना गुरािते तिर्यग् मार्गेरा योगे कृते जातं गुरानफलम् = ६८७५

गिणत सारे महावीराचार्योक्त मुदाहरणम्।

नन्दाद्यृतुशरचतुस्त्रिद्वन्द्वैकं स्थाप्यमत्र नवगुणितम् । स्राचार्यमहावीरैः कथितं नरपाल कण्ठिकाभरगाम्, न्यासः गुण्यः=१२३४५६७**९**, गुगाकः=**९ गु**गिते जातम्=११११११११ इद कण्ठाभरग सहशं कथ्यते ॥५५॥

् ग्रब प्रत्युत्पन्नादि में विशेष कहते है।

हि. भा - जो अङ्क गुरो जाते है वे गुण्य कहलाते हैं, जिन अङ्कों से गुरो जाते है वे गुराक कहलाते हैं। गुराक के जितने खण्ड किये जाय उतने स्थानों में गुण्य को रख कर उन खण्डों से गुरा कर योग करने से गुरान फल होता है।

उपपत्ति ।

गुराक की संख्या तुल्य स्थानों में रख कर योग करने से गुरानफल होता है जैसे गुण्य == , गुराक == ५ यहां गुराक संख्यक स्थानों में गुण्य को स्थापन करने से द+द+द+द

 $+===\times ?+=\times ?+=\times ?+=\times ?+=\times ?$ तुल्य गुराक को पृथक् करते से $=(?+?+?+?+?)==\times x=8$, यहां गुण्य=गु। गुराक=गुराक तब गुरान-फल=गुण्य \times गुराक। यदि गुराक=य+र+ल तब गुरानफल=गुराक.गु=गु (u+t+1)=u+10, u+11, u+12, u+13, u+13, u+13, u+14, u+13, u+14, u+13, u+14, u+13, u+14, u+14, u+14, u+15, u+15, u+15, u+16, u+17, u+17, u+17, u+17, u+18, u+18, u+19, u+11, u+11,

गिएत सार में महावीराचार्योक्त उदाहरए।

'नन्दाद्यृतुशरचतुः' इत्यादि सस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक के अनुसार गुण्य = १२ ३४५६७६, गुगाक = ६, गुगा करने से गुगानफल = ११११११११ इति ॥ ५५॥

इदानीं प्रकारान्तरेगाह । गुण्यो राशिर्गुगुकार राशिनेष्टाधिकोनकेन गुगाः । गुण्येष्टवधोनयुतो गुगाकेऽभ्यधिकोनके कार्यः ॥ ५६ ॥

सुः माः—स्पष्टार्थम् । 'इष्टोनयुक्ते न गुरोन निष्नः' इत्यादि भास्करोक्तमे-मेतदनुरूपमेव ॥५६॥

वि. मा- -- इष्टेन युतेन हीनेन गुराकेन गुरातो गुण्य इष्ट गुराित गुण्येन हीनो युतक्च कार्यस्तदा गुरानफलं भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः।

गुण्य × गुण्य क = गुण्य पण्य । अथ गुण्य ± इ ∓ इ = गुण्य । इ = इब्टम् तदा गुण्य फलम् = गुण्य (गुण्य ± इ ∓ इ)

=गुण्य (गुराक ±इ) ∓ गुण्य×इ

एतावताऽऽचार्योक्तमुपपन्नम् । लीलावत्यां 'इष्टोनयुक्ते न गुरोन निघ्नो-ऽभीष्टघ्न गुण्यान्वित वर्जितोवेति' भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

गुण्यगुराकयोर्घातेन यद्गुरानफलं तच्छुद्धं न वेत्येतदर्थ शोधनप्रकारः। रेखयोः संयोगेन यद्रूपं भवति तत्र वामभागे गुण्याङ्कानां योगो नवभक्तो यो शेषः स्थाप्य गुणकाङ्कानां योगो नवभक्तः शेषो दक्षिण भागे स्थाप्यः । गुणनफलाङ्कानां योगो नवभक्तः शेषोऽघो भागे स्थाप्यः । वामभागे दक्षिणभागे च स्थापितयो-रङ्कयोघितो नवभक्तः शेषोध्वभागे स्थाप्य एवं सित यद्यध्विधोभागस्थापितयो-रङ्कयोः साम्यं भवेत्तदा गुणनफलं शुद्धमेवास्तीति बोध्यम् । यथा गुण्यः=२४८, गुणकः=४८, गुणनफलम्=११९०४



गुण्याङ्कानां योगो १४ नवभक्तः शेषम् = १
गुणकाङ्कानां योगो १२ नवभक्तः शेषम् = ३
गुणनफलाङ्कानां योगो १५ नवभक्तः शेषम् = ६
वाम भागे दक्षिणभागे च स्थापितयोरङ्कयोर्घातो

१५ नवभक्तः शेषम् =६,

अत ऊर्ध्वाधो भागस्थयोरङ्कयोः साम्ये जाते गुरानफलं शुद्धमेवेति ॥५६॥

ग्रब प्रकारा तर से गुरान विधि को कहते हैं।

हि. भा.—इष्टयुत और इष्ट रहित गुराक से गुण्य को गुरा। करना उसमें इष्ट गुरिगत गुण्य को क्रमशः हीन भौर युत करने से गुरान फल होता है।।

उपपत्ति

गुण्य \times गुण्यक = गुण्यक = गुण्यक = गुण्यक = गुण्यक = गुण्यक = एव्यक = एव्यक = एव्यक = एव्यक = एव्यक = एव्यक = गुण्यक = गुण्य

गुण्य ग्रौर गुराक के घात करने से जो गुरानफल होता है वह शुद्ध है या नहीं इसका शोधन प्रकार।

दो रेख (ग्रों के सयोग से जैसा ग्राकार बनता है उसमें वाम भाग में गुण्य के ग्राङ्कों के योग को नौ से भाग देकर जो शेष रहे उसको स्थापन करना। गुराक के ग्राङ्कों के योग को नौ से भाग देकर जो शेष रहे उसको दक्षिरा भाग में स्थापित करना, गुरानफल के ग्राङ्कों के योग को नौ से भाग देकर शेष को ग्राधो भाग में स्थापित करना, वाम भाग में स्थापित ग्राङ्क ग्रीर दिक्षरा भाग में स्थापित ग्राङ्कों के घात को नौ से भाग देकर शेष को कर्ष्य भाग में स्थापित ग्राह्म ग्रीर ग्राधो भाग में स्थापित बराबर हो तब गुरानफल को ग्राह्म समम्भना चाहिए ग्रान्यथा नहीं। जैसे यहाँ संस्कृतोपपत्ति में लिखित चित्र को देखिए। गुण्य २४८, गुराक = ४८, गुरानफल = ११६०४, गुष्य के ग्राह्कों के योग १४ को नौ से भाग देने से शेष = १, गुराका ह्यों के योग १२ को

नौ से भाग देने से शेष == ३। गुए। नफलाङ्कों के ग्राङ्कों के योग १५ को नौ से भाग देने से शेष == ६, वामभाग ग्रीर दक्षिए। भाग में स्थापित ग्राङ्कों के घान १५ को नौ से भाग देने से शेष == ६, ग्रातः ऊर्घ्वभाग ग्रीर ग्राधोभाग के ग्राङ्कों में तुल्यत्व होने के कारए। गुए। नफल-शुद्ध है। १६।।

इदानीं भागहारे विशेषमाह । छेदेनेष्ट्रयुतोनेनाप्तं भाज्यादनष्ट्रभिष्टगुराम् । प्रकृतिस्थच्छेदहृतं लब्घ्या युत हीनकमनष्ट्रम् ।। ५७ ।।

सु. भा.—भाज्यादिष्टयुतोनेन छेदेन हरेगा यदाप्त तदनष्टं स्थाप्यमेकत्रे-ष्टगुगां प्रकृतिस्थच्छेदहृतमुदाहरगो यः स्वाभीष्टश्छेदस्तेन हृतम् । अत्र या लब्धि स्तयाऽनष्टं क्रमेगा युतं हीनं च वास्तवा लब्धिः स्यात् । इष्टाधिके छेदे युतिमिष्टोने छेदे हीनमनष्टं कार्यमित्यर्थः ।

अत्रोपपतिः ।

कल्प्यते । भाज्यः = भा । छेदः = हा । इण्टम् = ई । तदा वास्तवा लिब्धः = $\frac{1}{\pi}$ । इष्टयुतोनेन हारेग् लिब्धः = $\frac{1}{\pi}$ द्योरन्तरम् = $\frac{1}{\pi}$ $\frac{1}{\pi}$ $\frac{1}{\pi}$ = $\frac{1}{\pi}$ $\frac{1}{\pi}$ = $\frac{1}{\pi$

विः माः - भाज्यात् इष्टयुतोनेन च्छेदेन (हरेगा) भक्ताद्यव्लब्धं तदनष्टं स्थाप्यमेकत्रेष्टगुगां प्रकृतस्थच्छेदहृतं (येन हारेगा भाज्यो विभाज्यस्तेन भक्तं) या लब्धिस्तयाऽनष्टं क्रमेगा युतं होनं च कार्यं तदा वास्तवा लब्धिः स्यात् (इष्टा-धिके हरे युतिमिष्टोने हरे हीनं कार्यमिति) ॥ ५७॥

अत्रोपपत्तिः।

करप्यते भाज्यः = भा, हारः = हा, इष्टम् = इ, तदा $\frac{भाज्य}{हार} = \frac{भा}{E}$ वास्तवलिधः ।

इष्ट्युतोनेन हारेण भाज्ये भक्ते $\frac{भा}{\pi \pm \pi} = \infty$ िष्यः । ग्रस्याप्तसंज्ञा कृता, श्रत

इष्टाधिके हरे $\frac{41}{81+8} - \frac{41}{81} = 31$ अप्त $\frac{41}{81} = \frac{-31}{81}$ अतः समशोधनेन हा

= आप्त $+\frac{$ श्राप्त. इष्टोने हरे श्राप्त $-\frac{$ भा $}{$ हा $}=\frac{$ श्राप्त.इ $}{ }$ $: \frac{$ भा $}{ }$ = श्राप्त $-\frac{$ श्राप्त.इ $}{ }$ हा

एतावताऽऽचार्योक्तमुपपन्नम् ॥ सिद्धान्त शेखरे 'भाज्यस्याधः स्थापयेत् भाजकं च येन क्षुण् णं भाज्यराशेरपैति । लिब्धः स। स्यादेवमन्त्याद्विलोमं भागादाने ह्याक्ष-याद् भाज्यराशेः' ग्रनोदाहरणं गरोशदैवज्ञोक्तम् । तत्त्वशीतिकरणाः शरनेत्रै भीजिता कित भवन्ति वदाशु । बारण पारिण कु गुरणा ग्रपि तत्त्वैभीजिता कित च चारू विचारे ॥ न्यासः भाज्यः = ३१२५, भाजकः = २५ तदा सूत्रोक्तचा भाग-फलम् = ११५ ग्रथवा भाज्यः = १२५, भाजकः = २५ तदा सूत्रोक्तचा भागफलम् = ५॥ लीलावत्यां 'भाज्याद्धरः शुद्धचित यद् गुरणः स्यादन्त्यात्फलं तत् खलु भागहारे' भास्करोक्तमिदं श्रीपत्युक्तानुरूपमेव, एतयो (श्रीपितभास्करयोः) राचार्ययोः कथनमतीवस्पष्टमस्ति, ग्राचार्येण तु गुरणनिवधौ 'इष्टोनयुक्तेन गुरोन निघ्नो-ऽभीष्टघ्नगुण्यान्वितविज्ञतो वा' याद्दशो विधि-स्तादृश एव भागहररोऽपि प्रदर्शितः, एतावता किमिप वैशिष्ट्यं न जातं साधाररणभागहारविधिनीक्त इति ॥ ५७ ॥

ग्रब भाग हरएा में विशेष कहते है।

हि. भा. — भाज्य मे इष्ट युत और इष्ट रहित भाजक से भाग दैकर जो लब्ब हो उसको अनष्ट स्थापन करना, एक जगह इष्ट से गुगा कर हर से (भाज्य को जिस हर से भाग देना है) भाग देने से जो लब्बि हो उसको पूर्वाक्त अनष्ट स्थापित लब्बि में क्रम से युत और हीन करने से वास्तव लब्बि होती है; (हर के इष्ट से अधिक रहने से युत करना, अल्प रहने से हीन करना) इति ।। ५७ ।।

उपपत्ति ।

भाज्यः = भा, हारः = हा, इष्टम् = इ, तब $\frac{भाज्य}{\cdot}$ = $\frac{भा}{\epsilon l}$ = वास्तव लिब्ध, ह्रष्टयुतीन हार से भाज्य को भाग देने से लिब्ध = $\frac{भ l}{\epsilon l \pm \epsilon}$ इसकी आप्त संज्ञा है, इसलिये ह्रष्टाधिक हर में $\frac{भ l}{\epsilon l \pm \epsilon}$ = $\frac{भ l}{\epsilon l}$ = $\frac{- \frac{2 l l l l}{\epsilon l}}{\epsilon l}$ = $\frac{2 l l l l}{\epsilon l}$ = $\frac{2 l}{\epsilon l}$ = $\frac{2 l l}{\epsilon l}$ = $\frac{2 l}{\epsilon l}$ =

'भाज्यस्याधः स्थापयेत् भाजक च' इत्यादि सस्कृतोपपित्त मे लिखित इलोक से श्रीपित ने तथा लीलावती में 'भाज्याद्धरः शुद्धचित यद्गुग्गः स्यात्' इत्यादि से भास्कराचार्य ने भी जिस तरह स्पष्टी करण किया है उस तरह ग्राचार्योक्त नहीं है भास्कराचार्योक्त श्रीपत्युक्त के श्रनुरूप ही है। भागहरण के लिए श्राचार्य ने साधारण विधि न कह कर विशेष विधि ही कही है। उदाहरण गगोश दैवज्ञोक्त है जैसे—

'तत्त्वशीत किरएााः शरनेत्रैः' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक है। न्यास भाज्य = १२४ भाजक = २४ तब श्रीपत्युक्त सूत्र के अनुसार क्रिया करने से लब्धि = ४। अथवा भाज्य = ३१२४, भाजक = २४ तब पूर्ववत् क्रिया करने से लब्धि = ११४, श्राचार्योक्त विधि में कुछ विशिष्टता नही है केवल क्रिया बाहुत्य है इति ।।४७।।

इदानी गुराने पुनिवशेपमाह।

गुण्यरछेदफलवधो गुराकहृतो गुण्यभाजितो गुराकः । छेदोद्धृतः फलं गुण्यगुरावधः फलहृतरुछेदः ॥ ५८ ॥

सुः भाः —गुरानफलं केनचिदभीष्टेन छेदेन हृतं लब्धं फलसंज्ञं ज्ञेयम्। अतरछेदफलवधो गुरानफलं भवत्येवातः स वधो गुराकहृतो गुण्यो गुण्यभाजितो गुराकरच भवति। एवं गुण्यगुरावधो गुरानफलं स छेदोद्धृतः फलं फलहृतरछेदो भवतीति सर्वं स्फुटम् ।।५८।।

वि भा- गुणानफलं केनचिदिष्टेन छेदेन (हरेण) भक्तं लब्धं फलसंज्ञम् । अतो हरफलयोवंधो गुणानफलं भवेदेव वधः (गुण्य गुणाक घातः) गुणाक हृतस्तदा गुण्यो भवति, वधो गुण्यभाजितस्तदा गुणाको भवति, तथा गुण्यगुणावयः (गुणान-फलं) छेदोद्धृतः (हारभक्तः) फलं भवति, फलेन भक्तस्तदा छेदो (हरो) भवतीति ॥५८॥

श्रत्रोपपत्तिस्तु व्याख्ययैव स्फुटेति ॥५८॥

अब फिर गुरान में विशेष कहते हैं।

हि. भा.— गुएगन फल को किसी इष्ट छेद से भाग देने से जो लब्बि हो वह फल संज्ञक है। अतः छेद और फल का वध गुएगन फल होगा ही, वध (गुण्य और गुएगक के घात) को गुएगक से भाग देने से गुण्य होता है, और गुण्य से भाग देने से गुएगक होता है, तथा गुण्य और गुएग्श के वध (गुएगनफल) को छेद से भाग देने से फल होता है, और फल से भाग देने से छेद होता है। इन बातों को कहने की कोई आवश्यकता नहीं थी, इन सबों को हम निरर्थक समभते है।। १ दा।

उपपत्ति भी हि. मा. से स्पष्ट ही है ॥ १ न॥

इदानीं पुर्नावशेषमाह । गुण्य गुणकारयोद्धेदलब्धयोर्यदि द्वयोर्द्व योर्नाशः । तेषां दृश्यौ व्यस्तौ कृत्वा तत्स्थानयोद्धेष्टौ ॥५६॥

सुः भाः—यदि गुण्यगुणकारयोर्वा छेदलब्धयोर्द्वयोर्द्वयोर्नाशो भवति तदा तेषां मध्ये यौ दृश्यौ तौ व्यस्तौ कृत्वा तत्स्थानयोश्चेष्टौ प्रकृत्यौ । एतदुक्तं भवति । यौ दृश्यौ तावदृश्यौ कल्प्यौ दृष्टस्थानयोश्चेष्टावन्यौ राशी कर्त्तव्यौ । करणं च यथा । छेदफलयोनिशि गुण्यगुणकौ छेदफले कल्प्ये । ततश्छेदफलवध इष्टेन गुण्यकिल्पतेन गुणककिल्पतेन वा विभजनीयं फलं द्वितीयो भवत्येवमवशेषयोरिष । इयं व्याख्या चतुर्वेदोक्ता ॥५९॥

वि. भा.— ग्रस्य व्याख्या चतुर्वेदोक्ता यथा यदि गुण्य गुगाकारयोर्वा छेदल— ब्धयोर्द्वयोर्द्वयोर्नाशो भवित तदा तेषां मध्ये यौ दृश्यो तौ व्यस्तौ कृत्वा तत्स्थानयो-क्चेश्टौ प्रकल्प्यौ। एतदुक्तं भवित। यौ दृश्यौ तावदृश्यौ कल्प्यौ दृष्टस्थानयोश्चेष्टा वन्यौ राशी कर्त्तव्यौ। करगां च यथा। छेदफलयोर्नाशे गुण्यगुगाकौ छेदफले कल्प्ये। ततश्छेदफलवध इष्टेन गुण्यकित्पतेन गुगाकित्पतेन वा विभजनीयं फलं द्वितीयो भवत्येवमवशेषयोरिप भवतीति॥ ५९॥

श्रब पुनः विशेष कहते हैं।

हि. भा.—यदि गुण्य और गुएगकार में वा छेद श्रीर लिब्ध में दो दो का नाश हो तब उन सबों में जो हश्य है उनको उलटा कर उनके स्थान में इष्टद्वय कल्पना करना, जो हश्यद्वय है उनको ग्रहश्यद्वय कल्पना करना द्वष्टस्थानद्वय में इष्ट श्रन्य राशिद्वय करना चाहिये। छेद श्रीर फल के नाश में गुण्य श्रीर गुएगक को छेद श्रीर फल कल्पना करनी चाहिये। तब छेद श्रीर फल के बध को गुण्य कल्पित इष्ट से भाग देने से फल द्वितीय होता है श्रथात् गुण्य कल्पित इष्ट से भाग देने से गुण्य कल्पित इष्ट होता है श्रीर गुएगक कल्पित इष्ट से भाग देने से गुण्य कल्पित इष्ट होता है इति ॥१६॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

गुण्यं गुराकारं वा गुरायेच्छेदेन भागहारस्य । गुण्यनुराकारराज्योञ्छेदनुराो भागहारञ्च ।।६०।।

सु. भा.—यदा कोऽपि गुण्यो वा गुणको भवेत् तदा तं भागहारस्य छेदेन गुणयेत् फलं गुण्यो वा गुणकः कल्प्यः । एवं गुण्यगुणकारराश्योर्यश्छेदस्तेन भागहारक्च गुणो भागहारो भवति । एतदुक्तं भवति यदि कस्यापि भिन्नो गुण्यो वा गुणकस्तस्य भागहारश्च भिन्नस्तदा गुण्यस्य गुणकस्य वा लवो गुण्यो वा गुणकस्त्रः । एवं भागहारस्य लवो भागहारसज्ञः कल्प्यस्तदाऽयं विधिभिन्नभाग-हारविधिनोत्पद्यते । श्रत एवात्र चतुर्वेदाचार्यः । 'परिवर्त्तयं भागहारच्छेदांशावि-त्यनेनार्यासूत्रेण गतार्थेयमार्याऽतो न व्याख्यात मिति' ।।६०।।

वि. भा.—यदि गुण्यो गुएगकारो वा भवेत्तदा त भागहारस्य च्छेदेन गुएग्येत् फलं गुण्यो गुएगकारो वा कल्प्यः तथा गुण्यगुएगकराश्योर्यश्छेदस्तेन भागहारो गुएगो भागहारो भवति । एतदुक्तं भवति । यदि कस्यापि भिन्नो गुण्यो वा गुएगको भवेत्तस्य भागहारश्च भिन्नस्तदा गुण्यस्य गुएगकस्य वा लवो गुण्यो वा गुएगसंज्ञः । भागहारस्य लवो भागहारसंज्ञः कल्प्यस्तदाऽयं विधिर्भिन्नभागहारविधिनोत्पद्यते । अत एवात्र चतुर्वेदाचार्यः—'परिवर्त्यं भागहार च्छेदांशावित्यनेनार्या सूत्रेएग गतार्थेयमार्याऽतो न व्याख्यातमिति'।।६०।।

ग्रब पुनः विशेष कहते हैं।

हि. मा.—यदि कोई गुण्य या गुएाक हो तो उसको भागहार के छेद से गुएाकर फल को गुण्य या गुएाक कल्पना करना। तथा गुण्य श्रीर गुएाक राशि के छेद से भागहार को गुएा। करनेसे भागहार होता है। यदि किसी का गुण्य वा गुएाक भिन्न हो उसका भागहार भी भिन्न हो तो गुण्य वा गुएाक का लव (अग) गुण्य संज्ञक वा गुएाक संज्ञक होता है। भागहार का लव भागहार संज्ञक होता है तब यह विधि भिन्न भागहार विधि से होती है इति।।६०।।

इदानीं पुनर्विशेषमाहः।

ग्रन्छेदस्य च्छेदं रूपं कृत्वाऽन्यदुक्तवत्सर्वम् । ग्रपवर्त्यौ छेदगुराौ तुल्येनेष्टेन गुण्यौ वा ॥ ६१ ॥

सु. भा. — ग्रच्छेदस्याभिन्नस्य रूपं छेदं कृत्वाऽन्यत् सर्वमुक्तवत् कार्यम् । एवं छेदगुराौ केनापि तुत्थेनेष्टेन संभवे सत्यपवत्त्यों वा गुण्यौ ततस्ताभ्यां कर्मीरा न किचद्विकार इति सर्व स्फुटम् ॥६१॥

वि मा — अच्छेदस्य (अभिन्नराशेः) रूपमेकं छेदं (हरं) कृत्वाऽन्यत्सर्व पूर्ववत् कार्यम् । तथा छेद गुरगौ केनापि तुल्येनेष्टे नापवत्त्यों वा गुरगनीयौ ततोऽग्रे क्रियाकररो न कोऽपि दोष आगच्छति, भास्करार्येगापि लीलावत्यां 'समेन केनाप्यप-वत्त्यं हारभाज्यौ भजेद्वा सति सम्भवे तु' कथ्यते इति ॥ ६१ ॥

ग्रव पुनः विशेष कहते हैं।

हि. मा. -- ग्रमिन्नराशि (पूर्णाङ्क) में एक हर देकर पूर्ववत् ग्रन्य सब कुछ करना

चाहिये। तथा छेद ग्रीर गुगाक को किसी तुल्य इष्टाङ्क से ग्रापवर्त्तन देकर वा गुगा कर ग्रागे कर्म करने में किसी तरह विकार नहीं ग्राता है। लीलावती में 'समेन केनाप्यपवर्त्य हार-भाज्यों' इत्यादि से भास्कराचार्य इसी बात को कहते हैं इति ।। ६१।।

इदानीं सकल विकलावर्गानयनार्थमाह ।

स्वविकलषष्ट्रचंशगुराः सकलस्त्रिशोद्धतो विकलवर्गः। प्रक्षेप्यः सकलकृतौ वर्गघनौ द्वित्रितुल्यवधौ॥ ६२॥

सुः भाः—यत्र राशौकला विकला चेति द्वयं वर्त्तते तस्य वर्गार्थं कलाराशिः सकलसंज्ञो विकलाराशिश्च स्वविकलस्तत्कलाषष्ट्रचंशश्च कथ्यते । ग्रथ सकलो राशिः स्वविकल एव षष्ट्रचंशः स्वविकलषष्टचंशस्तेन गुर्गास्तित्रशोद्धृतः फलं विकलवर्गसंज्ञो भवति स सकलस्य कृतौ वर्गे प्रक्षेप्यो योज्यस्तदा राशेर्वगो भवेत् । ग्रथ वर्गघनलक्षरामाह । द्वितितुल्यवधौ क्रमेरा वर्गघनौ भवत इति प्रसिद्धौ ।

ग्रत्रोपपतिः ।

कल्प्यते कस्मिन्नपि राशौ कलाः = क । विकलाः = वि । तदा कलात्मकः स राशिः = क + $\frac{a}{\epsilon_0}$ ।

ग्रस्य बीजगिंगतरीत्या वर्गः = π^{3} + $\frac{2\pi}{\xi \circ^{2}}$ + $\frac{6\pi^{3}}{\xi \circ^{3}}$ = π^{3} + $\frac{\pi}{3}$ ि π^{3} - अाचार्येगान्तिमं खण्डं रूपाल्पत्वात् त्यक्तम् । ततो जातो वर्गः = π^{3} + $\frac{\pi}{3}$ ि π । श्रत उपपन्नं मूलोक्तम् ॥६२॥

वि. भा-—यस्मिन् राशौ कला-विकला चेति द्वयं वर्तते तस्य वर्गकरणार्थं कलाराशिः सकल संज्ञो विकलाराशिश्च स्वविकलस्तत्कलाषष्ट्यं शस्त्र कथ्यते। भ्रथं सकलो राशिः स्वविकल एव षष्ट्यं शः स्वविकलषष्ट्यं शस्तेन गुण्णास्त्रिशोद्धृतः फलं विकलवर्गसंज्ञो भवित संसकलस्य वर्गे योज्यस्तदा राशेवंगों भवेत्।। श्रथं वर्गघनयोर्लक्षणमाह। समानाङ्क्रयोर्घातस्तद्दर्गः समानाङ्कत्रयस्य घातस्तद्घन इति, सिद्धान्तशेखरे 'वर्गोऽभिषातः सहशद्विराश्योर्घनः समानित्रतयस्य घातः' उनेन श्रीपतिना, लीलावत्यां 'समद्विघातः कृतिरुच्यते' 'समित्रघातश्च घनः प्रदिष्टः' भ्राभ्यां भास्करेण चा चार्योक्त वर्गघनलक्षण्योरनुरूपमेव कथ्यते।। ६२।।

ग्रत्रोपपत्तिः।

कल्प्यते कस्मिन्नपि राशौ कलाः = क, विकलाः = वि, तदा कलात्मकः स राशिः = क $+\frac{fa}{\xi_0}$, (विकलानां कला पष्ट्या इत्युवतेविकलानां षष्ट्या एका कला) । तदा स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुरगान्त्यनिष्ट्या इत्यादि भास्करोत्तया कलात्मकराशिवर्गः = $\left(\left(\pi + \frac{fa}{\xi_0}\right)^3 = \pi^2 + \frac{2}{\xi_0} + \left(\frac{fa}{\xi_0}\right)^2 = \pi^2 + \frac{\pi}{\xi_0} + \left(\frac{fa}{\xi_0}\right)^2$ यत्र $\left(\frac{fa}{\xi_0}\right)^2 < 2$ तस्मादाचार्येग तत्त्यक्तम् । तदा कलात्मक-राशिवर्गः = $\pi^2 + \frac{\pi}{30}$, एतावताऽऽचार्योक्तमुपपन्नम् ॥ ६२ ॥

श्रव कला सहित विकला के वर्गानयन के लिये कहते हैं।

हि. भा.— जिस रागि में कला श्रीर विकला दोनों हैं उसका वर्ग करने के लिये कला राशि सकल सज़क श्रीर विकला राशि स्वविकल संज्ञक है। सकल राशि को स्वविकल से गुणा कर तीस से भाग देकर जो फल होता है वह विकलवर्गसंज्ञक होता है इसको सकल के वर्ग में जोड़ देने से राशि का वर्ग होता है।। वर्ग श्रीर घन के लक्षणों को कहते है। समान दो श्रङ्कों का घात उस श्रङ्क का वर्ग कहलाता है। एवं समान तीन श्रङ्कों का घात उस श्रङ्क का घन कहलाता है। सिद्धान्त शेखर में 'वर्गोऽभिघातः सहश द्विराश्योः' इत्यादि से श्री पति, तथा लीलावती में 'समद्विघातः कृतिरुच्यते-समित्रघातश्च घनः प्रदिष्टः' इससे भास्कराचार्यं भी श्राचार्यों के श्रनुरूप ही कहा है इति।।

उपपत्ति ।

किसी राशि में कला = क । विकला = वि, तब कलात्मक वह राशि = क + $\frac{a}{\xi o}$ (साठ विकला की एक कला होती है इस नियम से) तव 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुस्मान्त्यनिष्टना इत्यादि भास्करोक्त सूत्र से कलात्मकराशि वर्ग = $\left(\pi + \frac{a}{\xi o}\right)^2 = \pi^2 + \frac{7\pi}{\xi o} + \left(\frac{a}{\xi o}\right)^2 = \pi^2 + \frac{\pi}{\xi o} + \left(\frac{a}{\xi o}\right)^2 = \pi^2 + \frac{\pi}{\xi o} + \left(\frac{a}{\xi o}\right)^2 + \frac{\pi}{\xi o} + \left(\frac{a}{\xi o}\right)^2 + \frac{\pi}{\xi o} + \frac{\pi}{\xi$

इदानीं वर्गार्थमाह।

राशेरूनं द्विगुरां बहुतरगुरामूनकृतियुतं वर्गः । राशेरिष्ट्युतोनाद्वधः कृतिर्वेष्टकृतियुक्तः ॥ ६३ ॥ सुः भाः—राशे रूनमूनस्थानीयाङ् कमर्थादेकस्थानीयमङ् कद्विगुणं बहुतरगुणं बहुतरस्थानीयैरङ् कैर्गुणमूनकृतियुतं च यथास्थानकमेवं वर्गो भवेत्। एतदुक्तं भविति। ग्रादिवर्गः स्थाप्यः परेऽङ् का द्विगुणादिनिष्नाश्च स्थाप्यास्तत ग्रादि त्यक्त् वा पुनस्तथैव क्रिया कार्या। एवं वर्गो भवेत्। 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुणान्त्य-निष्नाः' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव। भास्करेणान्त्यतः क्रिया कृतेहाचार्येणा-दित एवेत्येव विशेषः। राशेरिष्टयुतोनाद्वध इत्यादि स्पष्टार्थम्। 'इष्टोनयुग्राशिवधः कृतिः स्यात्' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव।।६३।।

वि. भा.—राशेरूनमूनस्थानीयाङ्कमर्थादकेस्यानीयमङ्कं द्विगुणं बहुतरगुणं बहुतरस्थानीयैरङ्कं गुं णमून वर्गयुतं यथास्थानकं तदा वर्गो भवेत्। स्रर्थादादिवर्गः स्थाप्योऽपरे ऽङ्काद्विगुणादिगुणिताः कार्यास्तत स्रादि व्यक्त्वा पुनस्तथैव क्रिया कार्या तदा वर्गो भवेत्। इष्टयुतोनाद्राशेर्वध इष्टवर्गयुक्तो वा कृति (वर्गः) भवेदिति ॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

कल्प्यते राशिः = क = ग + घ तदा वर्ग परिभाषया क. क = क २ = (ग + घ). (ग + घ) = ग २ + ग. घ + ग. घ + घ २ = ग २ + २ ग. घ + घ २, यदि क = ग + घ + च न, तदाप्येवमेव, एतावताऽऽचार्थोक्त पूर्वीर्धमुपपन्नम् । लीलावत्यां 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गों द्विगुर्णान्त्यनिष्नां' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेवास्ति, किन्तु भास्करेणान्त्यतः क्रिया कृता, स्राचार्येणादितः क्रियाकृतेत्येतावानेव भेदः ।

परार्धोपपत्तिः।

राशिः=क, इष्टम्=इ, इष्टयुत राशिः=क+इ, इष्टरिहत राशिः=क-इ, श्रनयोर्घातः (क+इ) (क-इ) योगान्तर घातस्य वर्गान्तर समत्वात् (क+इ). (क-इ)=क 2 —इ 2 पक्षौ इ 2 युतौ तदा (क+इ). (क—इ)+इ 2 =क 2 एतेनो-पपन्नमाचार्योक्तम् । लीलावत्यां 'इष्टोनयुग्राशिवधः कृतिःस्यादित्यादि' भास्करोक्तमेतदनुरूपमेवास्तीति ॥ ६३ ॥

ग्रब वर्ग के लिए कहते हैं।

हि. भा.—जिन श्रङ्कों (राशि) का वर्ग करना है उनके दो या तीन श्रादि खण्ड करना चाहिये तब श्रादि का वर्ग स्थापन करना पर श्रङ्कों को द्विगुिएत श्रादि से गुए। देना, श्रादि को छोड़कर पुन: इसी तरह क्रिया करने से राशि वर्ग होता है। वा राशि में इष्ट को जोडकर श्रीर राशि में इष्ट को घटाकर जो हो उन दोनों के घात में इष्टवर्ग जोड़ने से राशि-वर्ग होता है।। ६३।।

पूर्वार्ध की उपपत्ति ।

यदि राशि = क = ग + घ तब वर्ग की परिभाषा से क र क = क 2 = (ग + घ). (ग + घ) = 3 + ग. घ + ग. घ + घ 2 = 3 + २ग. घ + घ 3 , यदि क = ग + घ + च, तो भी इसी तरह होता है इससे ग्राचार्योक्त उपपन्न हुग्रा। लीलावनी में 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गों द्विगुगान्त्य निघ्ना' इत्यादि भास्करोक्त भी ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही है, किन्तु भास्कराचार्यं ने ग्रन्त्याङ्क से क्रिया की है, ग्राचार्य ने ग्रादि से क्रिया की है, इनना ही भेद है।।

परार्ध की उपपत्ति ।

राशि — क । इष्ट — इ, इष्ट्रगुतराशि — क + इ, इष्ट्र रहित राशि — क — इ, इन दोनों का घात करने से (क + इ).(क — इ) योगान्तर घात वर्गान्तर के बराबर होता है इसलिये (क + इ).(क — इ) — क 2 — इ दोनों पक्षों में इ 2 जोड़ने से (क + इ). (क — इ) + इ 2 — क 2 — राशि 2 इससे आचार्योक्त उपपन्न हुआ। लीलावनी मे 'इष्टोनयुग्राशिववः कृतिः स्यात्' इत्यादि भास्करोक्त भी इसी के अनुरूप है इति ॥ ६३ ॥

इदानीं द्वयो राश्योर्वगयोगस्य वर्गान्तरस्य च पदानयनार्थमाह । इष्टाल्पराशिवर्गौ युक्तोनावितरविकलवर्गाभ्याम् । द्विगुगोतरराशिभ्यां भक्तौ तेनाधिकोनाभ्याम् ॥ ६४ ॥ स्थानान्तरेषु लब्धं येन समं फलयुतोनकच्छेदः । दिलतः कृतियोगान्तरपदिमतरो वा फलयुतोनः ॥ ६४ ॥

सु. भा.—यत्रैक इष्टराशिरल्पोऽन्यश्चेतरः सिवकलस्तत्र यदि तयोर्वर्गयोगपदमपेक्षितं तदाऽल्पराशिवर्ग इतरिवकलवर्गे ए ६२ सूत्रागतेन युक्तः कार्यः।
एवं योगो भवति । द्विगुणेतरराशिना भक्तोऽल्पराशिवर्गो यल्लब्धं तेन युतेन
द्विगुऐतरराशिना स योगः स्थानान्तरेषु स्थापितो भक्तः कार्यः। लब्धं येन पूर्वफलेन समं भवति तदा छेदो लब्धयुतगुरोतरराशिरयं फलेन युतो दिलतो वर्गयोगपदं
भवेत्। एवं वर्गान्तरपदेऽपेक्षिते पूर्वोक्त विधौ योगस्थान ऊनं ग्राह्मम्।

यथा १४ । १५ । ४० राशी । अत्राल्पराशिवर्गः १९६ । ६२ सूत्रागतेनेतर- विकलवर्गे ए $= \frac{१4 \times 7 \times 80}{40} = 70$ अनेन सिहतो जातो योगः १९६+70 = 78 । अल्पराशिवर्गो द्विगुरोतरराशिना भक्तो लब्धं निरग्रम्=६ अनेन युतो द्विगुरोतरराशिः ३६ । अनेन पूर्वयोगोऽयं २१६ भक्तो लब्धं पूर्वागतिनरग्रलब्ध सममेव । तेन युत्तरुद्धेदः ३६ जातः ४२ । अयं दिलतो जातं वर्गयोगपदं २१ वा लब्ध

६ मितरराशि १५ युतं जातं तदेव वर्गयोगपदम् २१। एवमन्तरवर्गपदानयनं च कार्यम्।

ग्रत्रोपपत्तिः।

कल्प्यते लघुराशिः=ग्र । सविकलेतरराशिः कलात्मकः=इ $+\frac{a}{\xi_0}$ । तदैतयोर्वर्ग योगो वा वर्गान्तरम्=इ $^{\circ}+\frac{2\xi.a}{\xi_0}\pm\pi$ $^{\circ}$ स्वल्पान्तरात् । $all=\xi^{\circ}\pm\pi$ $^{\circ}+a^{\circ}+a^{\circ}=\xi^{\circ}\pm(\pi)$ अस्य मूलम् । $\xi\pm\frac{\pi}{2\xi}=\xi\pm\pi$ । इदं तदैव स्याद्यदि २६ \pm ल इदं ल गुगां (२६ \pm ल)

ल, ग्र'+वि' ग्रनेन समं स्यात् तदा ल $=\frac{\pi^{2}\pm \overline{a}^{2}}{2\pi}$ । ग्रतस्तदा २ इ \pm २ ल एत-दर्थ वा इ \pm ल इदमासन्नपदं भवेदिति ॥६४-६५॥

वि. मा.—यत्रैक इष्टराशिरल्पो ऽन्यश्चेतरः सविकलस्तत्र यदि तयोर्वर्ग-योगमूलमपेक्षितं तदाऽल्पराशिवर्गे इतरिवकलवर्गेण ६२ सूत्रागतेन युक्तः कार्यः। एवं योगो भवति । ग्रल्पराशिवर्गो द्विगुणेतरराशिना भक्तो यल्लब्धं तेन युतेन द्विगुणेतरराशिना स योगः स्थानान्तरेषु स्थापितो भक्तो लब्धं येन पूर्वफलेन समं भवति तदा छेदो लब्धयुतद्विगुणेतरराशिरयं फलेन युतो दिलतो वर्गयोग पदं भवेत्। एवं वर्गान्तरपदेऽपेक्षिते पूर्वोक्तविधौ योगस्थान ऊनं ग्राह्मस्।

यथा १४॥ १५॥ ४० राशी । स्रत्राल्पराशिवर्गः= (१४) = १९६, ६२ स्त्रागतेनेतरिवकलवर्गेण = $\frac{१4 \times 7 \times 80}{50}$ = २० स्रनेन सिहतो जातो योगः = १९६ + २० = २१६ । स्रल्पराशिवर्गो द्विगुस्पोत्तरराशिना भक्तो लब्धं निरम्रम् = ६ । अनेन युतो द्विगुस्पोत्तरराशिः = ३६ स्रनेन पूर्वयोगोऽयं २१६ भक्तो लब्धं पूर्वागतिनरम्रलब्धसममेव । तेन युत्तरुद्धेदः ३६ जातः ४२ स्रस्यार्धं जातं वर्गयोग-मूलम् = २१ वा लब्ध ६ मितरराशि १५ युतं तदा तदेव वर्गयोग मूलम् = २१ । एव मन्तर वर्गपदानयनं च कार्यम् ॥

श्रत्रोपपत्तिः।

वा $\S^* \pm \mathfrak{R}^* + fa^* = \S^* \pm (\mathfrak{R}^* \pm fa^*)$ अस्य मूलम् $= \S \pm -\frac{\mathfrak{R}^*}{2\S} = \S \pm \mathfrak{R}$ इदं तदैव स्याद्यदि $2\S \pm \mathfrak{R}$ इदं ल गुएां $(2\S \pm \mathfrak{R})$ ल $\mathfrak{R}^* \pm fa^*$ प्रतेन सम स्यात्तदा ल $=\frac{\mathfrak{R}^* \pm fa^*}{2\S \pm \mathfrak{R}}$, श्रतस्तदा $2\S \pm 2$ ल एतदर्थ वा 3 ± 2 इदमासन्तमूलं भवेदिति ॥६४–६५॥

श्रव दो राशियों के वर्गयोग श्रौर वर्गान्तर के पदानयन के लिये कहते है।

हि. भा- जहां एक राशि म्रल्प हो म्रौर म्रन्य सिवकल हो वहां यदि उन दोनों का वर्गयोग पदानयन म्रपेक्षित हो तो म्रल्पराशि वर्ग में ६२ सूत्र से म्राये हुए इतर विकल वर्ग को जोड़ देना योग होता है, ग्रल्प राशि वर्ग को द्विगुरोतर राशि से भाग देने से जो लब्ध हो उसको द्विगुरोतर राशि मे जोड़ कर उस योग में भाग देना लब्ध जैसे पूर्व फल के बराबर हो, तब छेद लब्ध युत द्विगुरोतर राशि होती है इसमे फल जोड़ कर म्राधा करने से वर्गयोग पद होता है इसी तरह वर्गन्तर पदानयन के लिये पूर्वोक्त विधि मे योग स्थान मे ऊन ग्रहरा करना चाहिये।

जैसे दो राशि १४ ॥ १५ ॥ ४० है, यहां ग्रल्प राशि १४ वर्ग १६६ मे ६२ सूत्रागत इतर विकलवर्ग = $\frac{24 \times 2 \times 80}{50}$ = २० जोड़ने से १६६ + २० = २१६ = योग । श्रल्पराशि वर्ग में द्विगुणेतर राशि से भाग देने से निरम्रलब्ध = ६ इसको द्विगुणेतर राशि में जोड़ने से ३६ हुआ, इससे पूर्वागत योग २१६ मे भाग देने से लब्ध पूर्वागत निरम्रलब्ध के बराबर ही हुआ। उससे छेद को जोड़ने से ३६ + ६ = ४२ इसका श्राथा = २१ = वर्गयोगपद वा लब्ध ६ में इतर राशि १५ जोड़ने से वही वर्ग योग पद २१ होता है इसी तरह वर्गान्तर पदानयन करना चाहिये।

उपपत्ति ।

कल्पना करते है लघुराशि = ग्र । सिवकलेतर राशि कलात्मक = इ+ $\frac{fa}{\xi o}$ तब इन दोनों का वर्गयोग वा वर्गान्तर = $\xi^2 + \frac{2 \xi \cdot fa}{\xi o} \pm n^2 \cdot \xi$ स्वल्पान्तर से वा $\xi^2 \pm n^2 \cdot \xi$ सिकता है $\xi^2 = \xi \cdot \xi$ तब ही हो सकता है यदि २ इ $\pm \epsilon$ इसको ल से गुणा करने से (२ इ $\pm \epsilon$). ल, से $\eta^2 \cdot \xi$ इसके बराबरहो । तब ल = $\frac{\eta^2 \cdot \xi}{2 \xi}$, ग्रतः तब २ इ $\pm \epsilon$ २ इसका ग्राधा इ $\pm \epsilon$ यह ग्रासन्न पद होता है इति । 1 ६ ४ – ६ ५ ।।

गणिताध्यायः

इदानीमध्यायोपसंहारमाह।

दिङ्मात्रमेतदन्यज्ज्योत्पत्तौ कुद्दके च कथयिष्ये । सङ्क्रीलतादिष्वार्या षट्यष्टिद्वीदशोऽध्यायः ।। ६६ ।।

सु. भा.—स्पष्टार्थम् । मधुसूदनसूनुनोदितो यस्तिलकः श्री पृथुनेह जिष्णुजोक्ते । हृदि तं विनिधाय नूनतोऽयं रचितो व्यक्तिविधौ सुधाकरेण ।।

इति श्री कृपालु दत्तसुतसुघाकरद्विवेदिविरिचते ब्राह्मस्फुटसिद्धांतनूतनिलके गिएताध्यायो नाम द्वादशोऽध्यायः ॥ १२ ॥

वि. भा- सङ्कलितादिषु गिर्गतेष्वेतत्पूर्वोक्तं सर्व दिग्दर्शनमात्रमेव मया प्रदिशतम् । अन्यत् ज्योत्पत्तौ कुटके च कथियप्यते । ग्रार्या षट्षिष्टः (षट्षिष्ट-संस्थकार्या श्लोकात्मको) द्वादशोध्यायः समाप्त इति ॥६६॥

इति श्री ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते द्वादशोध्यायः

ग्रब ग्रघ्याय के उपसंहार को कहते है।

हि. भा'—सङ्कलित म्रादि गिरातों में पूर्वोक्त सब कुछ दिग्दर्शन मात्र कहा गया है। म्रन्य (म्रविशष्ट) ज्योत्पित्त में ग्रीर कुट्टक मे कहेगे। छ्यासठ म्रार्या श्लोकों का यह बारहवां अध्याय समाप्त हुम्रा इति ।।६६॥

इति श्री ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त में बारहवां ग्रध्याय समाप्त हुग्रा।

ब्राह्मस्फृटसिद्धान्तः

प्रश्नाध्यायाः

तत्र तावन्मध्यगत्युत्तराध्यायः

अत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह।

प्रश्नाध्यायान् वक्ष्यामि सोत्तरान् गराकबुद्धिवृद्धिकरान् । यैज्ञातैस्तन्त्रविदामाचार्यो भवति बुद्धिमताम् ।। १ ।।

सु. भा.—यैः प्रक्नैज्ञातैर्बुद्धिमतां तन्त्रविदां मध्ये गराक आचार्यो भवति । क्षेषं स्पष्टार्थम् ॥१॥

वि. भा.—गएाक वृद्धि वर्धकान्—उत्तर सहितान् प्रश्नाध्यायानहं वक्ष्यामि थै: (प्रश्नै) ज्ञातैर्बुद्धिमतां तन्त्रविदां मध्ये गएाक श्राचार्यो भवति ॥१॥

अब प्रश्नाध्याय आरम्भ किया जाता है।

उनमें पहले मध्यगत्युत्तराध्याय है, प्रश्नाध्याय के भ्रारम्भ करने के प्रयोजन को कहते हैं।

हि. भा — ज्योतिषियों की बुद्धि को बढाने वाले उत्तर सहित प्रश्नाध्याय को मैं कहता हूं, जिन प्रश्नों की समभ से ज्योतिषी लोग बुद्धिमान् तन्त्रज्ञों के बीच मे आचार्य होते हैं ॥१॥

इदानीं प्रश्नानाहै।

श्रिधिमासकैः सविकलेहे ष्टे र्युगयातमवमरात्रैवी। द्युगरोन वा युगगतं यो चेत्ति स कालतन्त्रज्ञः ॥२॥

सु० भा०-सविकलै: साधिशेषकैरधिमासकै हे ष्टेयों युगगतं वेत्ति । बा

सविकलैः सावमशेर्पेरवमरात्रैक्नाहैर्द्धर्यो युगगतं वेत्ति । वा द्युगरोनाहर्गरोन हण्टेन यो युगगतं वेत्ति स कालतन्त्रज्ञः सिद्धान्तविदिति । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥२॥

वि. भा.—सविकलैं: सशेपैं: (त्रिधिशेष महितैः) ग्रिधिमापकैहप्टैर्यो युगगतं—वेत्ति, वा सशेपैं (ग्रवमशेषसिहतैः) ग्रवमरात्रै (क्षयाहैः) ह प्टैर्यो युगगत वेत्ति । वा द्युगरोन (ग्रहर्गरोन) हप्टेन यो युगगतं वेत्ति स कालनन्त्रज्ञः (ज्योतिः सिद्धान्त-पण्डितः) ग्रस्तीति । अत्र प्रश्नत्रयमस्ति ।

प्रथमप्रश्नोत्तरार्थ युक्तिः।

गतसौर दिनेभ्यः साधिशेषा गताधिमासाः = युगाधिमासः गतसौरदिन युसौरदि

= गताधिमास- अधिशे पक्षौ 'युसौदि' गुिरातौ तदा युगाधिमास . गतसौदि युसौदि

= युसौदि . गताधिमा + अधिशे, पक्षौ 'युगाधिमा' भक्तौ तदा गतसौदि

= युसौदि. गताधिमास + श्रिधशे अत्र युगशब्देन सर्वत्र कल्पो ग्राह्यः । एतावता युगाधिमास

युगरिव दिवसैर्गुणिता गताधिमासाः स्वशेपसंयुक्ताः ।

भक्ता युगाविमासैः फलं युगादेर्गता दिवसाः ॥ ११ ॥ ६ इत्यूपपद्यत इति ।

ग्रब प्रश्नों को कहते हैं।

हि. मा.—श्रिघशेष सिहत श्रिष्ठिमास को जानकर जो युगगत को जानते है, वा श्रवमशेष सिहत क्षयाह को जानकर युगगत को जानते हैं, वा ग्रहर्गरा जानकर जो युगगत को जानते है वे ज्योति: सिद्धान्त के पण्डित है। यहां तीन प्रश्न हैं।

प्रथम प्रश्न के उत्तर के लिये युक्ति।

गतसौर दिन से अधिशेष सहित गताधिमास <u>युगाधिमा. गतसौदि</u> अ

गताधिमा + प्रिविशे दोनों पक्षों को 'युसौदि' गुगा करने से युगाधिमा . गतसौदि युसौदि

= युसौदि . गताधिमा + ग्रधिशे, दोनों पक्षों को 'युगाधिमा' भाग देने से गतसौदि

<u>युसौदि. गताधिमा + स्रिघिशे</u> यहाँ युग से सब जगह कल्प ग्रहरण करना चाहिये । इससे युगाधिमा

'युगरिव दिवसैर्गुणिता ।। ११ ।।' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित पद्य उपपन्न होता है ।।

१. ग्रस्य सुधाकरभाष्यं ६३३ तमे पृष्ठे द्रष्टव्यम् ।

ग्रथ द्वितीय प्रश्नस्योत्तरार्थं युक्तिः।

सशेषगतावमतोऽनुपातेन गतचान्द्रदिनानयनं स्पष्टमेव । अधिमासस्य सौरत्वे चान्द्रत्वे चाधिशेषं तुल्यमेव स्यादिति 'सौरेभ्यः साधितास्ते चेदिधमासा' इत्यादि वासना भाष्ये भास्करोक्तेः सौरिदनेभ्यश्चान्द्रदिनेभ्यश्च गताधिमासाः समा एव भवन्ति तच्छेषमि सममेव । एकत्र युगसौरिदनहरोऽन्यत्र युगचान्द्र-दिनहरः। ततश्चान्द्रदिनेभ्यः समा गतैर्गताधिमासैदिनीकृतैश्चान्द्रदिवसा रिहता-स्तदा गतसौरिदनानि भवन्ति येभ्यः पुनर्गताधिमासाहर्गगोष्ट्यहाद्यं सुखेन ज्ञायते।

एतेन 'ग्रधिमासस्य चान्द्रत्वे सौरत्वे चाधिशेषं तुल्यमेव स्यात्' भास्करोक्त-मिदमुपपद्यते । तथा (१) अत्र समीकरणे युगाधिमासगताधिमासाधिशेषेषु स्थानेषु युगावमगतावमावमावशेष ग्रहणं क्रियेत तदा—

गुणितानि चान्द्र दिवसैर्गतावमानि स्वशेषसहितानि । विभजेद्युगावमैः फलमनष्टमधिमासकैर्गुणितम् ॥ १२ ॥ हतमिन्दुदिनैर्लंब्धाधिमासदिवसैर्विहीनकमनष्टम् । युगयातदिनाद्यधिमास दिनगरोष्टप्रहाद्यमतः ॥ १३ ॥ अस्वार्योक्तः चोपपद्यते ।

श्रब द्वितीय प्रश्न के उत्तर के लिये युक्ति ।

हि. भा.— सशेषगतावम से अनुपात से गत चन्द्र दिनानयन स्पष्ट ही है। गत सौर दिन से साधिशेषगताधिमास = युगाधिमा. गसौदि —गताधिमा + अधिशे छुदगम युसौदि चे युसौदि चे युगाधिमा . गसौदि = युसौदि . गताधिमा + अधिशे, दोनो पक्षों में ३० युगाधिमा . गताधिमा जोड़ने से युगाधिमा . गसौदि + ३० युगाधिमा . गताधिमा = युसौदि . गताधिमा + ३० युगाधिमा . गताधिमा + ३० युगाधिमा . गताधिमा + यधिशे = युगाधिमा . गसौदि +

१. श्रनयोः सुघाकरभाष्यं ६३४ तमे पृष्ठे द्रष्टव्यम् ।

गताधिमादि) = गताधिमा (युनौदि + युगाधिमादि) + युधिशे = युगाधिमा . गचांदि = गताधिमा . युचांदि + युधिशे . (क)

श्रतः यहां सौर श्रीर चान्द्र से गताधिमास तुल्य ही ग्राते है ग्रीर श्रिधिशेष भी समान ही श्राता है; इससे भास्करोक्त 'ग्रिधिमासस्य चान्द्रत्वे सौरत्वे चाधिशेष तुल्यमेव स्यात्' उपपन्न होता है। तथा (क) समीकरण में यदि युगाधिमाम के स्थान मे युगावम, गताधिमास के स्थान मे गतावम, श्रौर श्रिधिशेष स्थान मे क्षय शेष ग्रहण किया जाय तो 'गुणितानि चान्द्र दिवसैं:' इत्यादि संस्कृतोषपत्ति मे लिखित श्राचार्योक्त पद्य उपपन्न होते है।।१२-१३॥

ग्रथ तृतीय प्रश्नस्योत्तरार्थ युक्तिः।

यदि युगकुदिनैर्युगचान्द्रदिनानि लभ्यन्ते तदाऽहर्गऐन कि समागच्छन्ति गतचान्द्रदिनानि, पुनरनुपातो यदि युगचान्द्रदिनैर्युगाधिमासा लभ्यन्ते तदा गत-चान्द्रदिनैः कि फलं गताधिमासास्तत्स्वरूपम् = युगाधिमा गचांदि =गताधिमा, युचांदि एतद्दिनीकृतं गतचान्द्रदिने विहीनं तदा युगगनसौरदिनानि भवन्तीनि — ग्रह्गंगा नयनविलोमेन कल्पगतानयनमस्तीति, एतेन

द्युगरोन्दु दिवसघातात् कुदिनाप्तमधोयुगाधिमासगुराम् । शिशदिनभक्तं फलमासदिनोनं युगगर्तादनानि ॥ १४॥ श्रे श्राचार्योक्तमिदमुपपद्यते ।

श्रब तृतीय प्रश्न के उत्तर के लिये युक्ति।

यदि युग कुदिन में युगचान्द्रदिन पाते हैं तो अहर्गण में क्या इस अनुपात से गतचान्द्र दिन आते हैं युचांदिः अहर्गण चगतचांदि, पुनः अनुपात करते हैं, यदि युगचान्द्रदिन में युगाधिमास पाते हैं। तो गतचान्द्रदिन में क्या इससे गताधिमास आते है युगाधिमा गचांदि युचादि चगताधिमा, इस को दिन बना कर अर्थात् तीस से गुणा कर गतचान्द्र दिन में से घटाने से युगगत सौर दिन होते हैं। इससे 'द्युगणोन्दुदिवसघातात्।।१४॥' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित आचार्योक्त पद्य उपपन्न होता है अहर्गणानयन का विलोम कल्पगतानयन है इति।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह।

ग्रवमानि यः सविकलैरधिमासैरधिकमासकानवमैः । ग्रहमिष्टं वा ताम्यां यो वेत्ति स कालतन्त्रज्ञः ॥३॥

१. ग्रस्य सुधाकरभाष्यं ६३४ तमे पृष्ठे द्रष्टव्यम् ।

सु. भाः—यः सिवकलैः साधिशेषैरिधमासैरवमानि गतावमानि वेत्ति । वा यः सावमशेषैरवमैर्गताधिमासकान् वेत्ति । वा ताभ्यामिधशेषावमशेषाभ्यामिष्टं मध्यग्रहं वेत्ति, स एव कालतन्त्रज्ञः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ ३ ॥

वि. मा.—यः सविकलैः (अधिशेष सिहतैः) ग्रिधमासैरवमानि(गतावमानि) वेत्ति वा योऽवमशेषसिहतैरवमैर्गताधिमासान् वेत्ति, वा ताभ्यामिधशेषावमशे-षाभ्यामिष्टं ग्रहं (मध्यमग्रहं) वेत्ति, स सिद्धान्तविदस्ति ग्रत्र प्रश्नत्रयमस्ति ॥

प्रथम द्वितीयप्रश्नयोरुत्तरार्थ युक्तिः।

यदि युगाधिमासै र्युगावमानि लभ्यन्ते तदा सशेषगताधिमासैः किं समाग-च्छन्त्यवमानि । एवमेव सशेषावमेभ्यो गताधिमासानयनं चेति ।।

तृतीय प्रश्नोत्तरार्थ युक्तः।

कल्प्यते-ग्रहर्गण प्रमाणम् = य, तदाऽनुपातेन गतावमानि = य.युग्रव-क्षशे युकु

ग्रहर्गणे सयोजनेन जातानि गतचान्द्रदिनानि = य (युकु + युग्रव) — क्षशे युकु

= य. युचांदि — क्षशे एभ्योऽनुपातेन सशेषा गताधिमासाः = युगाधिमा.गतचांदि युचांदि

= युगाधिमा. युचांदिः य — युगाधिमाः क्षशे = गताधिमा + ग्रिष्धशे छेदगमेन युचांदिः युजु = युगाधिमाः युचांदिः य — युगाधिमाः क्षशे = गताधिमा । युचांदिः युकु + अधिशेयुकु, समयोजनेन युगाधिमाः युचांदिः य = गताधिमाः युचांदिः युकु + ग्रिष्धशे । युकु + ग्रिष्दिष्धशे । युकु + ग्रिष्धशे । युकु | ग्रिष्धशे ।

∴ य = गताधिमा. युकु + स्पष्टाधिशे , अत्र अधिशे.युकु + युगाधिमा.क्षशे युगाधिमा युगाधिमा युगाधिमा

=स्पष्टाधिशे।

श्रहर्गणज्ञानेन मध्यमाधिकारोक्त 'श्रहर्गणान्मध्यग्रहानयनं विधिनेष्ट मध्यम-ग्रहाः सुखेनैव समागच्छन्तीति । एतावता

> गुरामधिमासक शेषं युगकुदिनै रवमशेषमधिमासैः। तद्युतिरिन्दुदिनहृताधिमास शेषं स्फुटं भवति ॥ १५ ॥

१. ग्रस्य सुधाकरभाष्यं ६३५ तमे पृष्ठे द्रष्टव्यम् ।

भूदिनगनाधिमासकघातः स्पष्टाधिमासशेपयुतः। भक्तो युगाधिमासै रहर्गगाः पूर्ववन्मध्याः॥ १६॥ ।

ग्रधिमासक्षेपयुग कृदिनैरवमकोप च युगाधिमासँगुं ग्रानीयं तयोर्युतिर्युग-चान्द्रदिनैर्भवता फल स्फुटाधिकोपसज्ञक भवित, युगकुदिन गताधिमासघातः स्फुटाधिकोषयुतो युगाधिमासैर्भवतो लब्धमहर्गगाो भवेत्। ततोमध्यमाधिकारोक्त-विष्ट्रमध्यमग्रहा भवन्ति श्राचार्योक्तमुपपद्यते।

ग्रब अन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा.—जो व्यक्ति शेप सहित अधिमास से अवम को जानते हैं। वा अवमशेष सहित अवमों से गताधिमास को जानते हैं। वा उन दोनो से (अधिशेप और अवमशेष) इष्टग्रह (मध्यमग्रह) को जानते हैं वे ज्योति:सिद्धान्तवेत्ता है। यहां तीन प्रश्न है। प्रथम और द्वितीय प्रश्न के उत्तर के लिये उपपत्ति। यहां अनुपात करते हैं। यदि युगाधिमास मे युगावम पाते हैं तो शेष सहित गताधिमास मे क्या इससे गतावम आते हैं। इसी तरह अनुपात से शेष सहित अवम से गताधिमासानयन होता है।।

तृतीय प्रश्न के उत्तर के लिये उपपिता।

कल्पना करते हैं ग्रहगंगा प्रमागा—य, तब ग्रनुपात से गतावम — $\frac{u.\ y}{y}$ प्रव—क्षये $\frac{u}{y}$ प्रवः प्रमागा — $\frac{u.\ y}{y}$ प्रवः प्रवः

: य = गताधिमा. युकु + स्पष्टाधिशो ग्रहर्गण ज्ञान से मध्यमाधिकारोक्त 'ग्रहर्गणा-युगाधिमा न्मध्य ग्रहानयनं' विधि द्वारा सुगमता से मध्यम ग्रह ज्ञान हो जायगा। इससे 'गुणमिधमासक-

१. अस्य सुघाकरभाष्यं ६३५ तमे पृष्ठे द्रष्टव्यम् ।

शेषम् ॥ १५-१६ ॥ इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित ग्राचार्योक्त पद्य उपपन्न हुन्रा। ग्राचा-योक्त पद्यों का ग्रभिप्राय है कि ग्रधिमास शेष को युग कुदिन से ग्रौर ग्रवम शेष को युगाधि-मास से गुर्गाकर दोनों के योग को युगचान्द्रदिन से भाग देने से लब्ब स्फुटाधिशेषसंज्ञक होता है। युगकुदिन ग्रौर गताधिमास के घात में स्फुटाधिशेष जोडकर युगाधिमास से भाग देने से लब्ब ग्रहर्गग होता है। उससे मध्यमाधिकारोक्तवत् मध्यमग्रह ज्ञान होता है इति।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह । द्युगएां विना ऽधिमासावमींवना दिनगरोत चन्द्राकौँ । साभ्यां विना स्फुटतिथि यो वेत्ति स कालतन्त्रज्ञः ॥ ४ ॥

सु. भा.—योऽधिमासावमैविनाऽहर्गणं वेत्ति । वा दिनगणेन विना चन्द्रार्को वेत्ति । वा ताभ्यां चन्द्रार्कोभ्यां विना स्फुटितिथि वेत्ति स कालतन्त्रज्ञः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥४॥

वि. भा —योऽधिमासावमैर्विता द्युगएं (स्रहर्गणं) जानाति, वा दिनगरोन (स्रहर्गरोन) विना चन्द्रार्को (चन्द्रस्यों) जानाति, वा ताभ्यां (चन्द्रार्काभ्यां) विना स्फुटतिथि जानाति स सिद्धान्तविदिति । स्रत्र प्रश्नत्रयमस्ति ॥

प्रथम प्रश्नोत्तरार्थमुपपत्तिः।

यदि युगसौरमासैयुंगचान्द्रमासा लभ्यन्ते तदा गतचान्द्रमासतुल्यैः सौरमासैः किं लब्धा निरग्रा ग्रमान्ते गतचान्द्रमासास्ते तिंशद्गृणिता ग्रमान्तादग्रे यावन्ति चान्द्र दिनानि तैर्युता तदेष्टदिने गतचान्द्रदिनानि जातानि, ततो यदि युग चान्द्रमासैर्युगकुदिनतुल्योऽहर्गणस्तदागतचान्द्रदिनैः किं लब्धं तिथ्यन्ते सावयवः सावनाहर्गणो भवति । शेषत्यागेन सूर्योदये निरग्रः सावनाहर्गणो भवेत् । ग्रभीष्टवारार्थं 'ग्रभीष्टवारार्थंमहर्गणश्चे दित्यादि' भास्करोक्तचाऽहर्गणः सैको वा निरेकः स्फूटतिथिदिनार्थं कार्यं इति । एतेन

युगगतशशिमासवधाद्रविमासाप्तं दिनीकृतं सदिनम् । भूदिनगुणितं शशिदिनहृतमाप्तमहर्गणः सैकः ॥ १८ ॥ १

श्राचार्योक्तमिदमुपपद्यते । युगचान्द्रमासानां गतचान्द्रमासानां च वधाद्युग-सौरमासे भक्ताद्यल्लब्धं निरग्नं तिह्नीकृतममान्तादग्ने यिस्मन् दिनेऽहगंणज्ञानम-भीष्टं तिह्नसंख्यायुतं ततो युगकुदिनेगुंणितं युगचान्द्रदिनेभंक्तं लब्धमहर्गणो भवेत् । स वारार्थं सैकोवा निरेकः कार्यं इति सिद्धान्त शेखरे 'कल्पातीत पतङ्गमा-सनिवहे कल्पेन्दुमासाहते तैः सौरैविहृतैकवासरगता मासा भवन्त्यैन्दवाः । पश्चात्ते

१. ग्रस्य सुधाकरभाष्यं ६३७ तमे पृष्ठे द्रष्टव्यम् ।

दिवसीकृताः सितथयः कार्ल्पर्हता भूदिनैर्भवता कत्प ममुत्यचान्द्रदिवसैः सैकोsथवाऽहर्गगाः' श्रीपतेरयं प्रकारो वत्तंत ।

भ्रव अन्य प्रश्नो को कहते है।

हि. मा. – जो व्यक्ति प्रिधमास ग्रीर श्रवम के विना श्रहगंगा को जानता है। बा श्रहगंगा के बिना चन्द्र ग्रीर सूर्य को जानता है। वा चन्द्र ग्रीर सूर्य के बिना स्फुट तिथि को जानता है वह सिद्धान्तवेत्ता है, यहा तीन प्रकन है।। ४।।

प्रथम प्रश्न के उत्तर के लिये उपपत्ति।

यि युगसौर मास में युगचान्द्रमाम पाते हैं तो गत चान्द्रमास तुल्य सौर मास में क्या इस अनुपात से लब्ध निरग्न अमान्त में गत चान्द्रमास आते है। उनको तीस से गुणाकर अमान्त से आगे जितने चान्द्रदिन है वे उसमें जोड देना तब इष्ट्र दिन में गत चान्द्र दिन होते है। तब अनुपात करते है। यदि युग चान्द्रमास में युग कुदिन तुल्य अहर्गण पाते है तो गत चान्द्र दिन में क्या इससे लब्ध तिथ्यन्त में सावयव सावनाहर्गण होता है। श्रेप के त्याग करने से सूर्योद्य काल में निरग्न अहर्गण होता है। अभीष्ट वार के लिये अहर्गण में सैक वा निरेक करना चाहिये। इससे 'युगगतशिमासवधात्।। १८॥' इत्यादि सस्कृतोपपत्ति में लिखित आचार्योक्त पद्य उपपन्न होता है। आचार्योक्त पद्यों का अभित्राय यह है कि युगचान्द्रमास और गतचान्द्रमास के घात में युगसौर मास से भाग देने से जो निरग्न लब्ध हो उसके दिन बनाना अमान्त से आगे जिस दिन में अहर्गण ज्ञान अभीष्ट हो उसकी दिनसंख्या उसमें जोड़ देना तव युग कुदिन से गुणा कर युगचान्द्रदिन से भाग देने से लब्ध अहर्गण होता है। अभीष्ट वार के लिये उसको सैक वा निरेक करना चाहिये।। सिद्धान्त शेखर में 'कल्पातीत पत्र मास निवहे' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित पद्य से, श्रीपति प्रकार है।। ४।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह।

त्रिगुगाः शनिरिन्दूनोऽन्य भगगालब्धैर्गृहादिभिः सहितः । भौमो हीनोऽर्को गुरुषिन्दूच्चं वा उन्यभगगाः के ॥४॥

सुः भाः — राश्यादिकः शनिस्त्रिगुण इन्दुराश्याद्यूनोऽन्यभगणलब्धेगुं हा-दिभिः सहितो भौमो भवति । तैरन्यभगण गृहादिभिर्हीनोऽकों वा गुरुर्वेन्दूच्चं भवति तदाऽन्यभगणाः के सन्तीति प्रश्नः।

त्रत्र चतुर्वेदाचार्यः । त्रत्र सप्तिभिग्रंहैः पञ्चिभः शोद्धैः षड्भिः पातैः सप्तिभिर्मन्दैश्च विकल्पमाने सहस्त्रमधिकं प्रश्नानां समपद्यत इति ॥ ५ ॥

वि. भाः—राश्यादिकः शनिस्त्रिगुरा इन्दु राश्याद्यूनोऽन्यभगरालब्धैगृः -हादिभिः सहितो भौमो भवति । तैरन्यभगरागृहादिभिर्हीनोऽको वा गुरुर्वेन्दूच्चं भवति तदाऽन्य भगराः के सन्तीति प्रश्नः।

श्रत्र चतुर्वेदाचार्यः—श्रत्र सप्तभिर्ग्रहैः पश्वभिः शीघ्रौः षड्भिः पातैः सप्तभिर्मन्दैश्च विकल्पमाने सहस्रमधिकं प्रश्नानां सम्पद्यत इति ॥५॥

श्रब श्रन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा.— राश्यादिक शनि को तीन से गुगाकर देते हैं उभमें से चन्द्र राश्यादि को घटाकर अन्य प्रहमगगा राश्यादि से भाग देने से लब्ध राशियों को जोड़ने से मङ्गल होते हैं। उन्हीं अन्य भगगा राश्यादियों को रिव में वा गुरु (बृहस्पित) में से घटाने से चन्द्रोच्च होता है तव अन्यभगगा क्या हैं। १।।

इदानीमन्यौ प्रश्नावाह।

द्वित्रिगुणयो रवीन्द्वोर्युतिः कुजोनाऽन्यभगणलब्धेन । राष्ट्रयादिनाऽधिका गुरुरूना शनिरन्यभगणाः के ।। ६ ।।

सु. भा- हिगुणो रिवस्त्रिगुणश्चन्द्रो ऽनयोर्युतिः कुजेनोना उन्यभगणलब्धेन राश्यादिनण्डिका तदा गुरुर्भवति । स्रथ तेनैव राश्यादिनोना तदा शनिर्भवति । एवमन्यभगणाः के सन्तीति प्रश्नद्वयम् ॥६॥

वि. भा- द्विगुणो रिवस्त्रिगुणश्चन्द्रोऽनयोर्युतिः कुजेनोनाऽन्यभगण लब्धेन राश्यादिनाऽधिका तदा गुरुर्भवति । श्रथ तेनैव राश्यादिनोना तदा शनिर्भवति तदाऽन्य भगणाः के सन्तीति प्रश्नद्वयम् ।

एषां प्रश्नानामुत्तरार्थमुपपत्तिः।

यदि युग ग्रहभगएगा इष्ट गुराकुदिनैर्युता वा हीनास्तदा तेभ्योपि राध्या-दिको ग्रहः स एव भवति यतस्तेऽहर्गएगुराः कुदिनैर्ह्यता इष्टसमभगएगाधिकोनाः पूर्वभगरा भवन्ति भगराशेषं तु पूर्वसममेव । अतोऽत्रेष्टगुरा गुरानां ग्रहभगरा-नामैक्यान्तरं कुदिनाधिकं तदा कुदिनैस्तक्ष्यं शेषमेव ग्रहभगराः कल्प्या येभ्यो राध्यादिर्ग्रहोऽभीष्ट गुरा गुराग्रह योगान्तरसम एवोत्पद्यते । श्रथान्यभगराग्रहो यदा स्वं तदाऽन्यभगरायुतः शेष इष्टग्रहभगरासमोऽतस्तदा शे+ग्रभ=इभ

∴ग्रम = इम - शे = इम + युकुदि - शे। एवं यदाऽन्यभगगाभवः खेटश्चर्गः तदा शे — अभ = इम ∴ ग्रम = शे — इम = शे + युकुदि - इम, एतेन पूर्वोक्तः प्रश्नानामुत्तरं जातम् ।(') मिद्धान्त शेवरे

"त्रिष्टाः पतङ्गतनयो विधुना विहीनश्चकादिनाऽन्य भगगोत्थफलेन युक्तः।
भौमः फलेन रहितः सिवता गुरुर्वा चन्द्रोच्चमन्यभगगा वद के भवन्ति ॥ द्वाभ्यां
त्रिभिर्गुणितयो रिवशोतरद्ययोयोगः कुजेन रिहतोऽपरचक्रलब्ध्या । राख्याद्यया
समिषको गुरुष्टिनितः स्यान् पातिङ्गरन्यभगगा गिग्तज्ञ के ते ॥" क्लोकद्वयेन
श्रीपितनाऽऽचार्योक्तः 'त्रिगुगाः शनिरिन्दून' इत्यादि तथा 'द्वित्रि गुगायो रवीन्द्वोर्युतिरित्यादि' स्रार्याद्वयमेवोक्तमिति । पूर्वोक्तोपपत्त्या "स्रभिमनगुगाकारै स्ताङ्गिनां
प्रहाणां भगणयुतिवियुक्ती प्रश्नवन् सिवधाय स्रवनिदिनविभक्ते शेपहीनाधिकाँस्तान् कुरुत कुदिवसांद्रचेदन्यलव्यं धनग्गम् ॥ स्वं क्षयो भवति चान्यफलं
चेदिष्ट खेटभगगास्तु धनग्मम् । तत्र तान्त्रिक विधाय यथावत् ज्ञायतेऽन्य भगगाप्रमितिः सा" सिद्धान्त शेलरस्य श्रीपत्युक्त श्लोक द्वयमुपपद्यत इति ॥ श्रीपत्युक्तं
'इष्ट गुगाकारगुणितग्रहभगणैक्यान्तरमित्यादि' स्राचार्योक्तानुष्ट्पमेवेति ॥

श्रव दो श्रीर प्रश्नो को कहते है।

हि. भा.—रिवको दो से गुएगाकर और चन्द्र को तीन से गुएगाकर जो हो उन दोनों की युति में मङ्गल को घटा देते है और अन्य भगएग लब्ध फल को जोड देने से गुरु होते हैं। उसी युति में अन्यभगएग से लब्धराक्यादि को घटाने से शनि होते हैं तो अन्यभगएग क्या है।।

इन प्रश्नों के उत्तर के लिए उपपत्ति।

यदि युगग्रह भगए। में इष्ट गुिएत कुदिन को जीड़ते है ना घटाते है तो उनसे राख्यादिक ग्रह वही होते हैं क्यों कि उनको ग्रहगंगा से गुएा। कर कुदिन से भाग देने तथा इष्ट सम भगए। को जोड़ने वा घटाने से पूर्वभगए। होते हैं भगए। शेष पूर्व के समान ही है। इसी- लिये यहाँ इष्ट गुए। गुिएत ग्रह भगएों का योग और ग्रन्तर कुदिन से ग्रिधिक हो तो कुदिन से भाग देना, शेष को ग्रहभगए। कल्पना करना जिनसे राज्यादिक ग्रह श्रभीष्ट गुए। गुिएत ग्रह योगान्तर के समान ही हो। ग्रन्य भगए। ग्रह यदि धन है तब शेष में ग्रन्य भगए। जोड़ने से इष्टग्रहमगए। के समान होता है। इसिनये तब शे + ग्रम = इभ

∴ अभ = इभ — शे = इभ + युकुदि — शे। एव जब अन्यभगगोत्पन्न ग्रह ऋगा है तब शे — अभ = शे — इभ = शे + युकुवि — इभ. यही उत्तर दुआ।

सिद्धान्त शेखर में "त्रिघ्नः पतङ्कतनयो विद्युना विहीनः" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित पद्यों से श्रीपति ने स्थानार्योक्त 'त्रिगुर्णः शनिरिद्गन इत्यादि' तथा 'द्वित्रि गुर्णयोरवी-

⁽१) एतेन "इष्टुगुराकार गृशित ग्रहभगराँक्यान्तरं यथाऽभिहितम् । कृत्वा कुदिनै विभजेत् शेषोन युतानि कुदिनानि ॥ यद्यन्यभगरालव्यं घनराँमिष्टग्रहस्य युगभगराँ: । अन्यफलमृरा घनं चेद्रनयुतान्यन्य युग भगरागः ॥' ग्राचार्योक्तमित्युपपद्यते ।

न्द्रोर्युतिः' इत्यादि श्लोक द्वयोक्त विषय को ही कहा है । तथा पूर्वोपपत्ति से 'ग्रिभमत गुरगकारै स्ताड़ितानां ग्रहाराां' इत्यादि सस्क्वतोपपत्ति मे लिखित श्रीपत्युक्त पद्म उपपन्न होता है यह ग्राचार्योक्त के श्रनुरूपही है ।। ६ ।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह । इष्टीदयिकानश्चिन्यौदयिकान् वा करोति यो मध्यान् । मध्यार्कं गुराकौर्गुं रामिष्टं मध्यं स तन्त्रज्ञः ॥ ७ ॥

सु. भा. —य इष्टौदयिकान् इष्टग्रहोदयकालिकान् मध्यान् ग्रहान् करोति । षाऽिक्वन्यौदयिकान् ग्रहिवन्युदयकालिकान् मध्यान् ग्रहान् करोति । वा मध्यार्के करिपि गुराकैर्गुरामिष्टं मध्यं ग्रहं करोति स तन्त्रज्ञः। एवमत्र प्रकृतत्रयम्॥ ७॥

वि. भा.—य इष्टग्रहोदयकालिकान् मध्यान् ग्रहान् करोति, वा ग्रहिवन्यु-दय कालिकान् मध्यान् ग्रहान् करोति वा कैरपि गुराकं र्मध्यार्क गुरामिष्टं मध्यं ग्रहं करोति स तन्त्रज्ञः (ज्योतिः सिद्धान्तविदस्ति), अत्र प्रश्नत्रयमस्ति ॥ ७ ॥

भ्रब भ्रन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा.— जो व्यक्ति इप्ट ग्रहोदय कालिक मध्यग्रह को साधन करते हैं। वा अदिवनी नक्षत्रोदय कालिक ग्रह साधन करते है वा मध्यम रिव को किसी गुराकाङ्क से गुरा। कर इष्ट मध्यम ग्रहानयन करते है वे ज्योति: सिद्धान्त वेत्ता हैं।। ७।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह।

याताननुलोमगतीन् प्रतिलोमगतीन् ग्रहान् दिवसवारम् । विपरोतैः शन्याद्यैयों वेत्ति स कालतन्त्रज्ञः ॥ ८ ॥

सुः भाः—योऽननुलोमगतीन् पातान् वेत्ति, वा रव्यादिग्रहान् प्रतिलोम-गतीन् वेत्ति । श्रर्थाद्विपरीतगतयः पातादयस्तथा साध्या यथाऽनुलोमगतयः स्युर-भुलोमगतयो रव्यादयश्च तथा साध्या यथा विलोमगतयः स्युरिति । एवं यः शन्याद्यैविपरीतैर्दिवसवारं वेत्ति श्रर्थोद्विपरीतगरानया यो दिवसवारं वेत्ति स कालतन्त्रज्ञः । एवमत्रप्रश्नत्रयम् ॥ ८ ॥

वि. भा.—योऽननुलोमगतीन् (विपरीतगतीन्) पातान् वेति। वा ग्रहान् विपरीतगतीन् वेति। ग्रर्थाद्विलोमगतयः पातास्तया साध्या यथाऽनुलोमगतयः स्युरनुलोमगतयश्च गृहास्तथा साध्या यथा विपरीतगतयः स्युः। तथा 'शन्या-द्यैविलोमे (विलोम गंगानया) दिवस वारं वेति स ज्योतिः सिद्धान्तविदस्ति। भन्न प्रकानव्यमस्ति।

भव ग्रन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा.—जो व्यक्ति विपरीनगितक पानों को जानने है। वा गृहों को विलोमगितिक जानते है। अर्थान् विलोमगितिक पानों को उम तरह साधन करना चाहिये जिस से
वे अनुलोमगितिक हो और अनुलोमगितिक गृहों को उम तरह साधन करना चाहिये जिस से
वे विलोमगितिक हो। तथा गित आदि गृहों की विलोमगिएना में जो व्यक्ति दिवस वार को
जानते हैं वे कालतन्त्रज्ञ है। यहा तीन प्रश्न है।। =।।

इदानी मन्यान् प्रश्नानाह ।

व्यतिपातवैधृतिबृहस्पतिवर्षस्योच्चनीचपरिवर्तान् । द्विग्रहयोगांदच युगे यो वेत्ति स कालतन्त्रज्ञः ॥ ६ ॥

सु. भा.—यो व्यतिपातं वेत्ति । वैधृतं वेत्ति वृहस्पतिवर्पं वेत्ति । स्वोच्चनीच-परिवर्त्तान् स्वोच्चनीचभगगान् वेत्ति । युगे द्विग्रह्योगान् द्वयोद्वंयोर्ग्रहयोर्पुगे कियती युतिर्भवतीति वेत्ति स कालतन्त्रज्ञ. । एवमत्र पश्च प्रश्नाः सन्ति ॥९॥

वि. भा.—यो व्यतिपातं वेत्ति, वैधृति वेत्ति, बृहस्पतिवर्ष वेत्ति, स्वोच्च-नीच भगणान् वेत्ति, युगे द्वयो र्द्वयोर्ग्ग्रहयोर्युतिः कियती भवति वेत्ति स कालत-न्त्रज्ञः। ग्रत्र पञ्च प्रश्नाः सन्ति ।

ग्रब भ्रन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा. — जो व्यक्ति व्यतिपात को जानते हैं। वैधृत को जानते हैं, वृहस्पित वर्ष को जानते, स्वोच्चनीच भगरा को जानते हैं, दो दो ग्रहों की युनियुग में कितनी होती है इसको जानते हैं वे काल तन्त्रज्ञ है, यहां पांच प्रश्न है।। १।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

सावनमासाब्दाधिपहोरेशानिष्टमध्यसंयोगान् । इष्टंगु रागु तोनानिष्टान् यो वेत्ति गराकः सः ॥ १०॥

सु. मा.— सावनमानेन मासपितमब्दपितं च यो वेत्ति । इष्टकाले होरेशं यो वेत्ति । इष्टानामभीष्टानां मध्यानां ग्रहागां संयोगान् कि विशिष्टान् इष्टान् मध्यग्रहान् इष्टेर्गुगौर्युतोनान् दृष्ट्वा तान् यो वेत्ति स एव गगाक इति । एवमत्र प्रवनचतुष्टयम् ॥१०॥

वि. भाः—यः सावनमानेन मासपित वर्षपित च वेत्ति, इष्टकाले होरेशं च थो वेत्ति । अभीष्टानां मध्यानां ग्रहाणां संयोगान् कि विशिष्टान् इष्टान् मध्यग्रहान इष्टिंगुं एौर्युतोनान् दृष्ट्वा तान् यो वेत्ति स एव गणक इति ॥ अत्र प्रश्नचतु-ष्टयमस्ति ॥ १० ॥

ग्रब ग्रन्य प्रश्नो को कहते हैं।

हि. भा.— जो व्यक्ति सावन मान से मासपित और वर्षपित को जानते हैं। इष्टकाल में होरेश को जानते हैं। इष्ट मध्यम ग्रहों के संयोग को कि विशिष्ट को इष्ट गुएाक से युत और ऊन इष्ट मध्यम ग्रह को देखकर उनको जो जानते है वे गएाक (ज्यौतिषिक) है।। यहां चार प्रश्न हैं।। १०।।

भ्रथोक्तानां प्रश्नानामुत्तराणि विवक्षुस्तत्रादौ साधिशेषैर्गताधिमासैर्ड ष्टै-र्युगयातं वेत्तीत्यस्योत्तरमाह—

युगरविदिवसैर्गु रिएता गताधिमासाः स्वशेषसंयुक्ताः । भक्ता युगाधिमासैः फलं युगादेर्गता दिवसाः ।। ११ ।।

सु. भा. — गताधिमासा यूगरविदिवसैर्गुगाः स्वशेष संयुक्ता स्रिधिशेषयुताः युगाधिमासैर्भक्ताः फलं युगादेर्गता दिवसाः स्युरिति ।

स्रत्रोपपत्तिः।

श्रैराशिकेन सुगमा तद्यथाऽहर्गणानयने गतसौरिदनेभ्यो गतािधमासाः सािधशेषाः =गग्रमा + ग्रिधशे = गसौदि युग्रिधमा । छेदगमादिना गसौदि = युसौदि गग्रमा + ग्रिधशे ग्रित विपय्यते मूलोक्तम् । ग्रित युग्रिधमा युग्रिधमा ग्रिप्ति विपय्यते मूलोक्तम् । ग्रित्र सर्वत्र युगशद्वेन कल्पो ग्राह्य इति । १९१॥

इदानीं द्वितीय प्रश्नोत्तरमाह।

गुणितानि चान्द्रदिवसैर्गतावमानि स्वशेषसहितानि । विभजेद्युगावमैः फलमनष्ट्रमधिमासकैर्गुं णितम् ॥ १२ ॥ हृतमिन्दुदिनैर्लब्धाधिमासदिवसैर्विहीनकमनष्ट्रम् । युगयातदिनाद्यधिमासदिनगगोष्ट्यहाद्यमतः ॥ १३ ॥ सु. भा.—गतावमानि युगचान्द्रदिनैर्गुरानि स्वशेपसहितानि युगावभै-विभजेत् फलं गतचान्द्राहा इति स्फुटम् । तत् फलमनप्ट स्थाप्यमेकत्र युगाधिमास-कैर्गुरां युगेन्दुदिनैह्र्तं फलं गताधिमासास्तैदिनीकृतैरनप्टं स्थापितं गत चन्द्र दिनमानं विहीनं युगयातसौरदिनादि भवेत् । स्रतः सौर दिनेभ्यो गताधिमास— दिनगरोष्टम्रहाद्यं मध्यमाधिकारोक्तवत् साध्यम् ।

ग्रत्रोपपत्तिः।

गतावमस्तच्छेषाच्चानुपातेन गत चान्द्राहानयनस्य स्फुटा । सौरदिनेभ्य-श्चान्द्रदिनेभ्यश्च गताधिमासाः समा एव लभ्यन्ते तच्छेषं च समं किन्त्वेकत्र युगसौरदिनहरोऽन्यत्र युगचान्द्रदिनहर् इति सर्व 'सौरेभ्यः साधितास्ते चेदिध-मासास्तदैन्दवाः'— इत्यादि भास्करोक्ते न स्फुटम् । ततश्चान्द्राहत श्रागतैर्गता-धिमासैदिनीकृतैश्चग्न्द्राहा विहीना गतसौराहा भवन्ति येभ्यः पुनर्गताधिमासाह-गंगोष्टग्रहाद्यं सुखेन ज्ञायते । गतसौरेभ्यो गताधिमासशेपतः समीकरणम् ।

गसौदि . युग्रधिमा == युसौदि . ग ग्रधिमा + ग्रधिशे पक्षयोः ३० युग्रधिमा .
गग्रधिमा योजनेन युग्रधिमा (गसौदि + 'ग अधिमादि) = गचौदि . युग्रधिमा = ग
धिमा (युसौदि + युग्रधिमादि) + ग्रधिशे = युचादि . गग्रधिमा + ग्रथिशे

त्रतः सौरचान्द्रं भ्यः समा गताधिमासा लभ्यन्तेऽधिशेषं च समम् । स्रनेन भास्करोक्तमुपपद्यते ॥१२-१३॥

> इदानीं द्युगरोन वा युगगतं वैत्तीत्यस्यीत्तरमाह । द्युगरोन्दुदिवसघातात् कुदिनाप्तमधो युगाधिमासगुराम् । शशिदिनभक्तं फलमासदिनोनं युगगतदिनानि ॥ १४॥

सु. भा -- श्रहगं गस्य युगचान्द्रदिनानां घातात् युगकुदिनैयंदाप्तं तद्गतः चान्द्राहमानमधः पृथक् स्थाप्यं युगाधिमासगुणं युगचान्द्रदिनभक्तं फलं गताधिमाः सास्तद्दिनैः पृथक्स्यं च गतचान्द्रदिनमानमूनं युगगतसौरदिनानि भवन्ति।

अत्रीपपत्तिः।

श्रहर्गणानयनविलोमेन कल्पगतानयनं त्रैराशिकेनेति सुगमा । एवं द्वितीयश्लोकस्थप्रश्नत्रयोत्तराणि सम्पन्नानि ।

वृतीयक्लोकस्यादि प्रक्नद्वयस्योत्तरं त्रैराशिकेनातिस्पष्टत्वादाचार्येगा न

कृतम् । त्रैराशिकं च यदि युगाधिमासैर्युगावमानि तदा साग्रगताधिमासैः किम् । लब्धमवमानि । एवं साग्रावमेभ्यो गताधि मासानयनं च त्रैराशिकेन स्फुटम् ॥ १४॥

इदानीं ग्रहमिप्टं वा ताभ्यां यो वेत्तीत्यस्योत्तरमाह।

गुणमधिमासकशेषं युगकुदिनैरवमशेषमधिमासैः।
तद्युतिरिन्दुदिनहृताधिमासशेषं स्फुटं भवति ॥ १५ ॥
भूदिनगताधिमासकघातः स्पष्टाधिमासशेषयुतः।
भक्तो युगाधिमासैरहर्गणः पूर्ववन्मध्याः॥ १६ ॥

सुः भाः — ग्रिघिमासशेषं युगकुदिनै रवमशेपं च युगाधिमासैर्गु गम् । तयोर्युति र्युगचन्द्रदिनैह् ता लब्धं स्फुटाधिशेषसंग्नं भवित । युगकुदिनानां गताधिमाप्तानां च घातः पूर्वानीतस्फुटाधिमासशेषयुतो युगाधिमासैर्भक्तः फलमहर्गगो भवेत् । ततः पूर्ववनमध्याधिकारोक्त वन्मध्या इष्टग्रहाः साध्याः ।

अत्रोपपत्तिः।

श्रहर्गणप्रमाणं या। ततोऽनुपातेन गतावमानि — या. युग्रव—क्षशे युकुदि

ऐतान्यहर्गणे संयोज्य जातानि गतचान्द्र दिनानि — या(युकुदि + युग्रव) — क्षशे युकुदि

— युचादि. या — क्षशे । एभ्यो गताधिमासाः साग्रा = गिधमा + ग्रिविशे युकुदि

— युधिमा. युचादि. या — युधिमा. क्षशे पक्षौ युगकु दिनैः सङ्गुण्य समशोधने युचादि. युकुदि

न युकुदि. गिधमा + युकुदि. श्रविशे + युधिमा. क्षशे = युधिमा . या = युकुदि. गिधमा + स्पिधशे

∴ या = युकुदि. गिधमा + स्पिधशे युकुदि. युकुदि. गिधमा + स्पिधशे युकुदि. गिधमा + स्पिधशे युकुदि. युकुदि. गिधमा + स्पिधशे युकुदि. युकुदि. युकुदि. युकुदि. य

इदानीं गतावमैरवमशेषेण चाहर्गणानयनमाह।
भूदिन गतावमवधः स्वशेषयुक्ती युगावमविभक्तः।
लब्धं भवति द्युगणो युगयातो मध्यमाः प्राग्वत्।। १७॥

सु. मा. — युगकुदिननानां गतावमानां च वधः स्वशेषेगावमावशेषेगा युक्तो युगावमैर्विभक्तो लब्धमहर्गगो भवति ततः प्राग्वद्युगयातो मध्यमा ग्रहाइच साध्याः।

ग्रत्रोपपत्तिः ।

वि. सा.—युगकुदिनगतावमघातः स्वशेष (स्रवमशेष) युक्तो युगावमैर्भक्तो लब्धं द्युगराो (स्रहर्गराः) भवति ततः प्राग्वद्युगयातो मध्यमा ग्रहाश्च साध्या इति ॥ १७ ॥

श्रत्रोपपत्तिः ।

यदि युगावमैर्गं ग कुदिन तुल्योहर्गणस्तदा सशेषगतावमैः कि लब्धोऽहर्गणः

अब गतावम और अवमशेष से अहर्गणानयन को कहते हैं।

हि. भा. — युगकुदिन भीर गतावम के घात में अवम शेष को जोड़कर युगावम से भाग देने से लब्ध अहर्गण होता है ।। १७ ।।

उपपत्ति ।

यदि युगावम में युगकुदिन तुल्य श्रहर्गेण पाते हैं तो शेष सहित गतावम में क्या इस

भाचार्योक्त उपपन्न हुमा । सिद्धान्त शेखर में 'विगतावमानि गुएायेत्' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित पद्य से श्रीपति ने म्राचार्योक्त के म्रनुरूप ही कहा है इति ॥ १७ ॥

इदानीं विनाऽधिमासावमैयोंऽहर्गगां वेत्तीत्यस्योत्तरमाह ।

युगगतशशिमासवधाद्रविमासाप्तं दिनीकृतं सदिनम् । भूदिनगुणितं शशिदिनहृतमाप्तमहर्गणः सैकः ॥ १८ ॥

सु. भा.—युगशशिमासानां गतशशिमासानां च वधाद्युगमसौरमासैर्यदाप्तं निरग्नं तिह्नीकृतममान्तादग्ने यस्मिन् दिनेऽहर्गगोऽभीष्टस्तिह्नसंख्यायुतं ततो युगकुदिनेर्गुगितं युगशशिदिनैह्वंतमाप्तमहर्गगो भवेत् । स च वारार्थं सैको वा निरेकः कार्यं इत्यर्थादवगम्यते ।

अत्रोपपत्तिः ।

यदि युगसौरमासैर्युगशशिमासा लभ्यन्ते तदा गतचान्द्रसमैः सौरमासैः कि लब्धा निरग्ना अमान्ते गतचान्द्रमासास्ते त्रिशद्गुणिता अमान्तादग्ने यावन्ति चान्द्र-दिनानि तैर्युता ग्रभीष्टे दिने गतचान्द्राहा जाताः। ततो यदि युगचान्द्रमासेर्युगकुदिन तुल्योऽहर्गणस्तदा गतचान्द्राहैः किम् । लब्धं तिथ्यन्ते सावनाहर्गणः सावयवो भवति। शेषत्यागेनोदये निरग्नोऽहर्गणोऽभीष्टवारार्थं सैको वा निरेकः स्फुटितथि-दिनार्थं कार्यं इति ज्योतिर्विदां सम्प्रदायो युक्तियुक्त एवेति ॥१८॥

इदानीं प्रकारान्तरेगाहर्गगानयनम् ।

गतदिवसाः पृथगधिमासकगुगिता रविदिनाप्तमासदिनैः । सहिताः पृथगवम गुगाः शशिदिवसाप्तोन का द्युगगुः ॥ १६ ।।

सु. भा.-- गतदिवसा गतचान्द्रदिनसमसौराहाः । शेषं स्पष्टार्थम् । स्रत्रोपपत्तिश्च भास्कराहर्गणानयनोक्तिवत् स्पष्टा ॥ १९ ॥

वि. भा.--गतदिवसाः (गतचान्द्रदिन तुल्य सौर दिवसाः) शेषं स्पष्टमेव।

भ्रत्रोपपत्तिः ।

भास्करोक्ताहर्गणानयनवत्स्पष्टे ति । यथा गताब्दा द्वादशगुणा वर्षादौ गताः सौरमासा जाताः, ते गत चान्द्रमासतुल्यैर्गतसौरमासैर्युक्ताः क्रियन्ते तिह् दर्शाग्रतः संक्रान्त्यवघयः सौरा मासा जाताः । ततोऽनुपातेन लब्धाधिमासैः सशेषैः सिहतास्ते गतसौरमासास्तत्रत्याः सावयवाश्चान्द्रा मासा भवन्ति । तत्र चेद् दर्श-संक्रान्त्यन्तरमानमधिशेषसमं शोध्यते तदा दर्शान्ते चान्द्रा मासा भवन्ति । ग्रतः केवलेन निरवयवाधिमासमानेन युक्तास्ते सौरा मासा दर्शान्ते चान्द्रा मासा भवन्ति ततस्ते त्रिशद्गुगा गतितिथियुनास्तिथ्यन्ते गतचान्द्रदिवसा भवन्ति, ततो युगचान्द्रदिवसौर्युगावमानि लभ्यन्ते तदा गतचान्द्रदिवसैः किमित्यनुपातागतैः क्षयतिथिभिष्टनिताश्चान्द्रदिवसास्तिथ्यन्ते सावनदिवसाः स्युः । ततस्तिथ्यन्त-सूर्योदयान्तर्वित्ता ऽवमशेषेण युक्तास्तिथ्यन्तकालिकसावनदिवसाः सूर्योदये सावनाहर्गगो भवेदिति । इह स्थूलिथ्यानयने यस्यां तिथौ यो वारः स चेदहर्गगोन् न तदा सैको वा निरेकोऽहर्गगः कार्य इत्यनुक्तमिप बुधैर्ज्ञयमिति ॥ सिद्धान्त शेखरे "कल्पातीतसमागणोऽर्कं गुग्गितश्चैत्रादिमासान्वितः । खाग्निष्टः सितिथः पृथक् च पठितैः क्षुगोऽधिमासै ह् तः । तिग्मांशोदिवसैः खरामगुणितैर्लब्धाधिमासैर्यु तो द्विः कल्पावमताङ्गिः शागिदिनैर्भक्तश्च कल्पोद्भवैः सम्प्राप्तावमर्वाजतो दिनगगः" श्रीपत्युक्तमिदमहर्गगानयनमाचार्योक्तानुरूपमेव । ग्राचार्येण युगसम्बन्धेन साधितं श्रीपतिना कल्पसम्बन्धेनैतावानेव भेद इति ॥ १९ ॥

श्रव प्रकारान्तर से ब्रहर्गगानयन को कहते हैं।

हि. मा.—गत दिवस (गत चान्द्र दिन तुल्य सौर दिन) को पठित अधिमास से गुणा कर पठित सौर दिन से भाग देकर लब्धाधिमास को सौरमास में जोड़ने से चान्द्रमास होते हैं। चान्द्रमास को तीस से गुणा कर गत चान्द्र दिन जोड़ देना चाहिये, उन चान्द्रदिनों को दो जगह स्थापन करना। एक जगह पठित अवम दिन से गुणा कर युग चान्द्र दिन से भाग देकर लब्ध क्षयतिथि को पूर्वस्थापित चान्द्रदिनों में से घटाने से सावनाहर्गण होता है।।६१॥

उपपत्तिः ।

गत वर्ष को बारह से गुगा करने से वर्षादि में गतसौर मास होते हैं। उनमें गत चान्द्रमास तुल्य गत सौरमास को जोड़ने से दर्शाग्र से सक्रान्ति पर्यन्त सौरमास होते हैं। तब अनुपातागत सरोष अधिमास को गत सौर मास में जोड़ने से सावयव चान्द्रमास होते हैं। उनमें यदि दर्श (अमावास्या) और सक्रान्ति के अन्तर्गत अधिशेष को घटा देते हैं तो दर्शान्त में चान्द्रमास होते हैं। अतः उन सौर मास में केवल निरवयवाधिमास को जोड़ने से दर्शान्त में चान्द्रमास होते हैं। इन चान्द्रमासों को तीस से गुगाकर गतिथि जोड़ने से तिथ्यन्त में चान्द्रदिन होते हैं, तब युग चान्द्रदिन में युगावम पाते हैं तो समागत चान्द्रदिन में क्या इस अनुपात से लब्धक्षयितिथि को चान्द्रदिनों मे से घटाने से तिथ्यन्त में सावनाहगंग्रा होता है। तिथ्यन्त और सूर्योदय के अन्तर क्षय शेष को तिथ्यन्त कालिक सावनाहगंग्रा में जोड़ने से सूर्योदय कालिक सावनाहगंग्रा होता है। सिद्धान्त शेखर में 'कल्पातीत समागग्रोऽकंग्रिग्तः' इत्यादि पद्यों से श्रीपति ने भी इसी तरह अहर्गग्रानयन किया है इति ।। १६ ।।

श्रथ द्वितीयप्रश्नस्योत्तरार्थम्पपतिः।

अत्राधिमासावम शेषाभ्यां चन्द्रार्कानयनं क्रियते । परन्तु रविवर्षान्ताद्या-वन्तोऽर्कदिवसा गतास्तावन्त एवार्कभागास्ते न ज्ञायन्ते रविवर्पान्तोऽपि न ज्ञायते । श्रतो यावन्तश्च त्रशुक्लप्रतिपदादितिथयभ्यान्द्रजातीयावमयुतास्तावन्त एव सौराहाः कल्पिताः, एवं कल्पिते सौरान्तादग्रे स्वरिविशिष्टसौरान्ते रिवः स्यात् । परञ्च तिथ्यन्तानन्तरं सूर्योदयस्तदनन्तरं सौरान्तस्तदनन्तर स्वरविशिष्टसौरा-न्तस्तेन स्वरविशिष्टसीरान्तकालिकार्क अवमशेषतुल्यसौरोने सौरान्तकालिकार्कः स्यात्, तस्मिन्निधशेषसम्बन्धिसौरोने कृते तिथ्यन्तकालिकार्कः स्यात्, तस्मिन्नवम-शेषसम्बन्धिसौरयुते सूर्योदयकालिकार्कः स्यात्, तस्य स्वरूपम् =सौग्रर-अशेसंसौ-भवशेतुसौ + भवशेसंसौ = चैति + भवशेसंसौ - भवशेतुसौ + भवशेसंसौ =सूर्योदय कालिकरिवः । श्रत्रावमशेषसम्बन्धि सौरानयनार्थमनुपातो यदि कल्प-चान्द्रैः कल्प सौराहा लभ्यन्ते तदा ऽवमशेपैश्चान्द्रजातीयैः क इति जाता स्रवमशेप-सम्बन्धि सौराहाः = वशे. कसौ = ग्रवशेसंसौ ; ग्रस्मादवमशेषतुल्यसौरमान-मिदं भवशे अधिकं कल्पसौराधिक कल्पचान्द्रत्वात्। परञ्चात्रावमशेषसम्बन्धि-सौरस्य सौरत्वं — श्रवमशेषतुल्यसौरस्य चान्द्रत्वमतस्तयोरन्तरमवमशेष-सम्बन्ध्यिधशेषमृणात्मकं स्यादतोऽवमशेष - सम्बन्ध्यिधशेषस्याधिशेषसम्बन्धि सौरस्य च योग एवं यदि स्वर विशिष्टसौरान्त कालिकार्के विशोध्यते तदाऽपि सूर्योदयकालिकार्कः स्यात् अतोऽनुपातेनाधिशेषसम्वन्धिसौरस्वरूपम् = कसौ स्रशे = ग्रशे कचां = ग्रशेसंसौ भ्रनुपातेनैवावम शेष सम्बन्ध्यिधशेष स्वरूपम् = क्रमा. श्रवशे कचां . कक

अशे +क ग्रमा. ग्रवशे

= ग्रवशेसंग्रशे । एतयोर्योगः = क कु

क का

क का

क का

एतस्यैव मासादि फलसंज्ञा कृता, अनेनोनः स्वर विशिष्टसौरान्तकालिको रवि-रर्कोदयकालिकः स्यात्। परञ्च स्वरविशिट सौरान्तकालिकार्के द्वादशगुणित-पूर्व काल्पतसौराहसमान्तरांशान्विततत्कालिकश्चन्द्रः स्यात्तस्मिन्नुक्तयुक्तचा मासा-दिफलशोधनादर्भोदयकालीनश्चन्द्रः स्यात्।

चैति $+\frac{\pi}{4}$ — माफ = सूर्योदयकालिकरिवः । चैति $+\frac{\pi}{4}$ + १२

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4} +$$

अधिमासावम शेषाभ्यां चन्द्रार्कानयनमाह । ग्रर्थाद्दिनगरोन चन्द्रार्को योवेत्तीत्यस्योत्तरमाह ।

गुिर्णताद्युगाधिमासैर्युगभूदिवसैहृतादवमशेषात् ।
फलयुक्तमधिकमासक शेषं मध्यावतोऽकोंन्दू ॥ २० ॥
ग्रिधिमासावमशेषे युगशिशभूदिनहृते पृथक् लब्धेः ।
मासदिनाद्ये स्थाप्ये गतमासदिनानि चैत्रादेः ॥ २१ ॥
ग्रिवमावशेषलब्ध्या सहितानि पृथक् त्रयोदश गुर्णानि ।
ग्रिधिमासशेषलब्ध्या हीनानि पृथग्रवि-शशाङ्कौ ॥ २२ ॥

सुः भाः—ग्रवमशेषाद्युगाविमासैर्गुणिताद्युगकुदिनेह् ताद्यत् फलं तेन फलेनाधिमासशेषं युक्तमधिशेषं कल्प्यम्। ग्रतोऽस्मादिधशेषाद्वक्ष्यमाग्।विधिना ऽर्केन्द्र
क्रोयौ । ग्रिधमासशेषं युगशशिदिनेह् तमवमशेषं च युगभूमिदिनेह् तम्। एवं पृथक्
पृथक् ये लब्धे ते क्रमेण मासदिनाद्ये स्थाप्ये। ग्रर्थादिनमासशेषतो लब्धिमासादिकाऽवमशेषतश्च दिनादिका ग्राह्या। चैत्रादेर्गतमासदिनानि यानि तानि पूर्वागतावमशेषलब्ध्या सहितानि कार्याणि तानि च पृथक् स्थाप्यानि। एकत्र त्रयोदश
गुणानि। उभयत्राधिमासशेषलब्ध्या हीनानि क्रमेण मध्यौ रवि शशाङ्कौ भवतः।

ग्रत्रोपपत्तः।

चैत्रादे र्यावन्तश्चान्द्रमासा गतास्तावन्तः सौरमासा रिवराशयो यावन्ति च चान्द्रिदिनानि तावन्तो रिवभागाः किल्पतास्तत्रावमशेषसावनावयवाद्यश्चान्द्रा- हावयवस्तत्समो रिवभागश्चौ दियकार्थं योजितः । चान्द्राहावयवार्थमनुपातो यदि युगकुदिने युगचन्द्रिदिनानि तदा क्षयशेषावयवेन क्षशे यचादि अनेन कि लब्धश्चान्द्राहा- वयवः क्षशे । अयं दिनादिश्चैत्रादिगतमासदिनादौ योजितः स रिवः किल्पतः ।

त्रयं रिवरच तत्स्थचान्द्रसौरान्तरेगाधिमासशेषोत्थरिवराश्यादि चालने-नाधिको जातोऽतस्तच्छोधनेन वास्तवो मध्यमर्रविः स्यात्। श्रथ गिरातागतं चान्द्रमिविशेषमवमशेषोत्थचान्द्रदिनसमसौरिदनावयवोत्थे-नाधिशेषेरा युतं तदा वास्तवः विशेषं भवति । तत्र पूर्वागतावमशेषसंबन्धी चान्द्रा-हावयवः = अशे युगाधिमासैर्गुणो युगसौरिदनैविभक्तो लब्धं तज्जमि

शेषम् = युविमा क्षशे = युकुद्दि = फ्वांगितागतमिष्ठशेपंच = युकुद्दि युक्तेदि युकुद्दि = पुर्वगिणितागतमिष्ठशेपंच = युक्तेदि । द्वयोयोगे वास्तवाधिशेषम् = युक्तेदि । एतत्सम्वित्यसौरं राज्ञ्यादि युक्तेदि । द्वयोयोगे वास्तवाधिशेषम् = युक्तेदि । एतत्सम्वित्यसौरं राज्ञ्यादि युक्तेदि । एत्त्यम्वित्यसौरं राज्ञ्यादि युक्तेदि युग चान्द्रमासौर्युगसौराहास्तदेष्टाधिशेष समचान्द्रमासौः कि लब्धाः सौराहाः = युक्ति + फ्वांगि । एते त्रिश्च ता जातं राज्ञ्यादि युक्ति + फ्वांगि युक्ति । युक्ति मिर्मे युक्ति । युक्ति युक्ति युक्ति युक्ति युक्ति युक्ति युक्ति । युक्ति युक्त

कल्पाधिमासगुणितादवमावशेषात् । क्ष्माहोद्धृतात् फलयुतं ह्यधिमासशेषम् ॥ मासादिकं फलमतः शशिवासरैः स्यात् । क्ष्माहैर्ह्वृताच्च दिवसाद्यवमावशेषात् ॥ चैत्रादितो विगतमासदिनैर्युतं तत् । कृत्वा दिनाद्यथ पृथग्गुणितं च विश्वैः ॥ मासादिना विरहिते विहिते क्रमेण । यद्वा दिवाकरतुषार करौ भवेताम् ॥

एतदनुकल्पमेव कोटचाहतैर्यं द्भवभैरवाप्तम्'—इत्यादि भास्करोक्तमस्तीति ज्योतिर्विदामतिरोहित मेवेति ।।२०-२२॥

वि. भा. — ग्रर्थात् ग्रवमशेषाद्युगाधिमासैर्गुणितात् युगकुदिनैर्भक्ताद्यत्मलं तेन फलेनाधिमासशेषं युक्तमधिशेषं कल्प्यम् । ग्रतोऽस्मादिधिशेषाद्वक्ष्यमाणिविधिनाऽर्के- न्दू ज्ञेयौ, ग्रिधमासशेषं युगचान्द्रदिनैर्भक्तमवमशेषं च युगकुदिनैर्भक्तम् । एवं पृथक् पृथक् ये लब्धे ते क्रमेण मासदिनाद्ये स्थाप्ये । ग्रर्थादिधमासशेषतो लब्धिमीसादि-

काऽवमशेषतश्च दिनादिका ग्राह्या । चैत्रादेर्गतमामदिनानि यानि तानि पूर्वागताव-मशेषलब्ध्या सहितानि कार्याणि नानि च पृथक् स्थाप्यानि, एकत्र त्रयोदश गुगानि । उभयत्राधिमासलब्ध्या हीनानि तदा क्रमेण मध्यौ रिवचन्द्रौ भवतः" ग्राचार्योक्तमुपपद्यते । सिद्धान्तशेखरे "कल्पाधिमासगुगितादवमावशेषात् क्ष्माहो-द्धृतात् फलयुत ह्यधिमासशेषम् । मासादिक फलमतः शशिवासरैः स्यात् क्ष्माहै-ह ताच्च दिवसाद्यवमावशेषात् ॥ चैत्रादिनो विगतमासदिनैर्युतं तत् कृत्वा दिना-द्यथ पृथग्गुणित च विश्वः । मासादिना विरहिते विहिते क्रमेण यद्वा दिवाकर-तुषार करौ भवेताम् ॥" श्रीपतेरय प्रकार ग्राचार्योक्तप्रकारानुरूप एव, सिद्धान्त-शिरोमरगौ 'कोटचाहनैर्यद्भवभैरवाप्तिमत्यादि' भास्करोक्तमप्येतदनुकल्पमेवेति' विद्विद्धिक्षेयम् ॥

स्रव स्रिमासशेष और स्रवम शेप में चन्द्र श्रीर सूर्य का स्रानयन करते हैं।

हि. भा.—चैत्रादि से जितने चान्द्रमाम गत है उतन मीरमाम (रित्राशि) भी और जितने चान्द्र दिन है उतने रिवभाग करणना की गयी, वहाँ स्रवमनेष सायनावयवादि से जो चान्द्र दिनावयव होता है उसके बराबर रिवभाग श्रीदियक के लिये जोड़ दिया गया, चान्द्र दिनावयव के लिये अनुपात करते हैं। यदि करण सावन दिन में करण चान्द्र दिन पाते हैं तो क्षय शेषावयव की में वधा इस श्रमुपात से श्रागया चान्द्र दिनावयव की की चैत्रादि में वधा इस श्रमुपात से श्रागया चान्द्र दिनावयव की की चैत्रादि गत मास दिनादि में जोड़ कर जो हो उसको रिव करणना करना। यह रिवादि को चैत्रादि गत मास दिनादि में जोड़ कर जो हो उसको रिव करणना करना। यह रिवा तिस्थत चान्द्र और सौर का श्रन्तर (श्रधिमास श्रेपोत्पन्न रिवराक्यादि चालन तुल्य) श्रिधक हुआ अतः उसको घटाने से वास्तव मध्यम रिव होता है। गिर्मातागत चान्द्राधिशेष में श्रवम शेषोत्पन्न चान्द्रदिनतुल्य सौरदिनावयवोत्पन्न श्रिधशेप को जोड़ने से वास्तवाधिशेष होता है। पूर्वागत अवमशेष सम्बन्धी चान्द्रदिनावयव कि क्योंद इसको करपाधिमास से गुर्मा कर करपाधिमास विग्रमा की कस्मीदि कस्मीदि कस्मीदि पत्र प्राप्ति पत्र सम्बन्धी सोर राक्यादि (यदि करपचान्द्रमास में करप सौर कस्मीदि वास्तवाधिशेष कम्मीदि एतत् सम्बन्धी सौर राक्यादि (यदि करपचान्द्रमास में करप सौर कम्मीदि

वास्तवाधिशेष = $\frac{\pi}{\pi}$ एतत् सम्बन्धी सौर राज्ञ्यादि (यदि कल्पचान्द्रमास में कल्प सौर किन पति हैं तो इप्टाधिमास सुल्य चान्द्रमास में क्या लब्ध सौर दिन = $\frac{\pi}{\pi}$ इसकी

तीस से भाग देने से राश्यादि = अधिशे + फ =

किल्पितरिव में से इसको घटाने से ग्रौदियक रिव होते हैं। इसमें तन् स्थित वारह गुिएत किल्पत रिव के समान चान्द्रावयव को जोड़ने से चन्द्र होते हैं। इससे 'गुिएनाद्युगाधिमास गूरिं गुन्भिदिवस हैं तात्' इत्यादि संस्कृतोपपित में लिखित ग्राचार्योक्त पद्य उपपन्न होता है, ग्राचार्योक्त पद्यों का ग्रिभिप्राय यह है कि ग्रवमशेष को युगाधिमास से गुएगाकर युग कुदिन से भाग देने से जो फल हो उसको ग्रिधिमास शेप में जोड़ कर जो हो उसको ग्रिधिशेष कल्पना करना। इस ग्रिधिशेष से वक्ष्यमाए विधि से रिव ग्रौर चन्द्र को जानना चाहिए। ग्रिधिमास शेष को युग चान्द्र दिन से भाग देना ग्रौर ग्रवम शेष को युग कुदिन से भाग देना, इस तरह पृथक् पृथक् जो लब्ब हो उनका क्रम से मास ग्रौर दिनादि स्थापन करना ग्रथित ग्रिधमास शेप से जो लब्ब हो उसका मासादिक ग्रहए। करना चाहिए ग्रौर ग्रवमशेष से जो लब्ब हो उसका दिनादिक ग्रहए। करना चाहिए। चैत्रादि से गतमास-दिन जो है उनमें पूर्वागत ग्रवम शेष लब्धि को जोड़ कर पृथक् स्थापित करना चाहिए एक जगह तरह से गुएग देना चाहिए, दोनों जगहों में ग्रिधमास लब्धि को घटा देने से क्रम से मध्यम रिव ग्रौर चन्द्र होते हैं। सिद्धान्तशेखर में 'कल्पाधिमास गुिएतादवमावशेषात्' इत्यादि मंस्कृतोपपत्ति में लिखित श्रीपति प्रकार भी ग्राचार्योक्त के सदृश ही है।। २०-२१-२२।।

इदानीं तृतीय प्रश्न (रविचन्द्राभ्यां विना य. स्फुट तिथि वेत्ति) स्योत्तरार्थमुपपत्तिः।

पूर्वोक्त रिवचन्द्रानयनप्रकारेगाभीष्टिदिने सूर्योदये चैत्रादितः सावयव-चान्द्रमासादिः=मा+दि+क्षशेल, रिवः=मा+दि+क्षशेल—ग्रिधमास, चन्द्रश्च =१३ (मा+दि+क्षशेल) – ग्रिधमास, स्वस्व मन्दोच्चस्य विशोधनेन केन्द्रानयनं जायते, ततो रिवं स्व फल संस्कृतं स्वफलसंस्कृताच्चन्द्राद्विशोध्य स्पष्टरिव-चन्द्रान्तरं जातम्। तत् द्वादशभक्तं स्पष्टं चान्द्रं मासादि स्यात्। एवं द्वादशभक्तं रिवमन्दफल व्यस्तं द्वादशभक्तचन्द्रफलं च दिनादि यथागतं मध्यम चान्द्रसासा-दिकेऽस्मिन् मा+िक् क्षशेल संस्कृतं भवित। एव तिथेर्भुक्तं घटचात्मकं लङ्कायां चान्द्रात्मकं जातम्। सावनघटचर्थमेकस्मिन् सावनदिने रिवचन्द्रगत्यन्तरं द्वादश भक्तं फलं चान्द्रं प्रसाध्यानुपातो यद्येतच्चान्द्रावयवेन सावनाः षष्टिघटिका लभ्यन्ते तदा तिथि विकलेन कि लब्धा लङ्कायां स्फुटाः सावनास्तिथिभुक्तघटिकास्तत्र देशान्तरभुजान्तरचरसंस्कारेग स्वदेशे स्फुटार्कोदये स्फुटा स्थितिभुक्तघटिका भवन्तीति।। एतेनाचार्योक्ताः २३, २४, २५ तमाः श्लोका उपपद्यन्ते।

ग्रब तृतीय प्रश्न (रिव श्रौर चन्द्र के बिना स्फुट तिथिज्ञान) के उत्तर के लिये उपपत्ति।

हि. भा. - पूर्वोक्त रिव चन्द्रानयन प्रकार से ग्रभीष्ट दिन में सूर्योदय काल में चैत्रादि से सावयव चान्द्रमासादि = मा + दि + क्षशेल। रिव = मा + दि + क्षशेल — ग्रधिमास। तथा चान्द्र = १३ (मा + दि + क्षशेल) — ग्रधिमास इन दोनों में से ग्रपने ग्रपने गन्दोच्च को घटाने

से केन्द्रानयन उपपन्न होता है। ग्रपने फल से संस्कृत रिव को ग्रपने फल से संस्कृत चन्द्र में से घटाकर स्फुट रिव ग्रीर स्फुट चन्द्र के अन्तरांश साधन करना उसको बारह से भाग देने से स्फुट चन्द्र मासादि प्रमाण होता है। एव द्वादश भक्त रिवमन्द फल को व्यस्त (उल्टा), द्वादश भक्त चन्द्रफल दिनादि यथागत मध्यम चान्द्रमासादि 'मा निदि निक्षतेल' में संस्कृत होता है। इस तरह तिथि का घटघात्मक भुक्त (भुक्तघटी) लङ्का में चान्द्रात्मक हुग्रा। सावन घटी के लिये एक सावन दिन में रिव ग्रीर चन्द्र के गत्यन्तर को बारह से भाग दे कर चान्द्रात्मक फल साधन कर अनुपात करते हैं यदि इस चान्द्रावयव में सावन साठ घटी पाते है तब तिथि विकल (तिथिशेष) में क्या इस अनुपात से लब्ध लङ्का में स्फुट सावन तिथि भुक्त घटी प्रमाण ग्राया। इसमे देशान्तर-भुजान्तर तथा चर के संस्कार करने से स्वदेश में स्फुटाकोंदयकाल मे स्फुट तिथिभुक्त घटी होती है। इससे 'गतमासदिनावमशेषलिथियोगात् ।। २३-२४।।' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित ग्राचार्योक्त पद्य उपपन्न होते है।

इदानीं रिवचन्द्राभ्यां विना यः स्फुटितिथि वेत्तीत्यस्योत्तरमाह ।

गतमासिवनावमशेष लिब्धयोगात् त्रयोदशगुरगाच्च ।
ग्रिधमासशेषलब्ध्या रिवचन्द्रोच्चे युते शोध्ये ॥ २३ ॥
केन्द्रे पृथक् फले द्वादशोद्धृते व्यस्तमृरगधनं सौरम् ।
ग्रिनुलोममेन्दवं मासिवनावमशेषलिब्धयुतौ ॥ २४ ।
तिथि विकलषिद्धाताद्रविहतभुत्तचन्तराप्तघटिकासु ।
देशान्तरमनुलोमं भुजान्तरं चार्कं फलमसवः ॥ २४ ॥

सु. भा- गतमास दिनावमशेषलि वियोगः पूर्वसाधितः किल्पतो रिवस्तस्मात् पूर्वागतमासाद्य धिशेषलि वियुतचन्द्रमन्दो च्चं शोध्यम् । त्रयोदशगुणात्
तस्मात् किल्पतरवेस्तदि धिशेषलि वियुतचन्द्रमन्दो च्चं शोध्यम् । एवं क्रमेण
रिवचन्द्रयोः केन्द्रे भवतस्ततः पृथक् स्पष्टाधिकारिविधिना तयोरंशात्मके फले
साध्ये । ते च द्वादशोद्धते फले दिनादिके ग्राह्ये । मास दिनावमशेषलि ध्युतौ
किल्पतरवौ सौरं दिनादिफलं व्यस्तं धनमृणं कार्यम् । फलं धनं तदा ऋणं
चेहणं तदा धनं कार्यमित्यर्थः । ऐन्दवं चान्द्रवं दिनादिफलं चानुलोमं यथागतं
तथेव देयम् । एवं मासाश्चेत्रादयश्चान्द्रा दिनानि च तिथयो गताः । घटिकादिवर्तमानितथि विकलं भुक्तघटी प्रमाणं तच्च षष्टिगुणं कार्यम् । तस्माद् द्वादशहतरिवचन्द्रगत्यन्तरेणाप्ता या घटिकास्तासु देशान्तरं घट्यात्मकमनुलोमं यथागतं
देयम् । श्रार्कफलमर्कमन्दफलसम्बन्धि कालात्मकं भुजान्तरं च यथागतं देयं तथाऽसवश्चरासवश्च गोलवशाद् धनमृणं च देयाः । एवं वर्त्तमानितथेः स्फुटा सावना
भुक्तघटिका भवन्तीति ।

ग्रत्रोपपत्तिः।

पूर्वोक्त रिवचन्द्रानयनप्रकारेण सूर्योदयेऽभीष्टिदिने चेत्रादितः सावयवं चान्द्रमासादि = मा + दि + क्षशेल । रिवः = मा + दि + क्षशेल - ग्रिधमास । चन्द्रः = १३ (मा + दि + क्षशेल) — ग्रिधमास । स्वस्वमन्दोच्चं विशोध्य केन्द्रानयनमुप्पद्यते । ततो रिवं स्वफलसंस्कृतं स्वफलसंस्कृताच्चन्द्राद्विशोध्य स्पष्टरिवचन्द्रान्तरं साधितं तद् द्वादशहृतं स्पष्टं चान्द्रं मासादि स्यात् । एवं द्वादशहृतं रिवमन्दफलं ध्यस्तं द्वादशहृतं स्पष्टं चान्द्रं मासादि स्यात् । एवं द्वादशहृतं रिवमन्दफलं ध्यस्तं द्वादशहृतं भवति । एवं तिथेभुक्तं घटघात्मकं लङ्कायां चान्द्रात्मकं जातम् । सावनघटघर्थमेकस्मिन् सावनदिने रिवचन्द्रगत्यन्तरं द्वादशहृतं फलं चान्द्रं प्रसाध्यानुपातो यद्येतचान्द्रावयवेन सावनाः षष्टिघटिका लभ्यन्ते तदा तिथि विकलेन कि लब्धा लङ्कायां स्फुटाः सावनास्तिथिभुक्तघटिका स्तत्र देशान्तरभुजान्तरचरसंस्कारेण स्वदेशे स्फुटाकोदये स्फुटास्तिथिभुक्ता घटिका भवन्तीति सर्वं स्फुटम् ।।२३-२५।।

वि. भाः—गतमासदिनावमशेषलिष्धयोगः पूर्वं साधितः । किल्पतो रिवस्तस्मात्पूर्वागतमासाद्यधिशेषलिष्धयुतरिवमन्दोच्चं शोध्यम् । त्रयोदशगुगात् तस्मात्
किल्पतरवेस्तदिधशेषलिष्धयुतचन्द्रमन्दोच्चं शोध्यम् । एवं क्रमेगा रिवचन्द्रयोः
केन्द्रे भवतस्ततः पृथक् स्पष्टाधिकारोक्त विधिना तयोरंशात्मके फले साध्ये । ते च
द्वादशोद्धते फले दिनादिके ग्राह्ये । मासदिनावमशेषलिष्धयुतौ किल्पतरवौ
सौरं दिनादि फलं व्यस्तं धनमृगां कार्यम् । फल धनं तदा ऋगां चेद्दगां तदा धनं
कार्यम् । चान्द्रं दिनादि फलं चानुलोमं यथागतं तथैव देयम् । एवं मासारचैत्रादयइचान्द्रा दिनानि च तिथयो गताः । घटिकादिवर्त्तमानितथिविकलं भुक्तघटी
प्रमागां तच्च षष्टिगुगां कार्यम् । तस्मात् द्वादशहृतरिवचन्द्रगत्यन्तरेगाप्ता या
घटिकास्तासु देशान्तरं घटघात्मकमनुलोमं (यथागतं) देयम् । भ्रकंमन्दफलसम्बन्धि कलात्मकं भुजान्तरं च यथागतं देयं तथा चरासवश्च गोलवशाद् धनमृगां
च देयाः । एवं वर्त्तमानितथेः स्फुटाः सावना भुक्त घटिका भवन्तीति ॥ २३-२५ ॥

श्रव रविचन्द्र के बिना स्फुटितिथि के ज्ञाता को इसका उत्तर।

हि. भा.— गतमास दिन श्रवमशेषलिब्धयों के योग पहले साधित हैं, किल्पत रिव में से पूर्वागत मासाद्यधिशेष लिब्धयुत रिव मन्दोष्च को घटा देना चाहिये। तेरह गुणित उस किल्पत रिव के श्रिधिशेषलिब्धयुत रिवमन्दोष्चको घटाना इस क्रम से रिव श्रौर चन्द्र का केन्द्र उपपन्न होता है। केन्द्रवश से पृथक् स्पष्टाधिकारोक्त विधि से दोनों के अशात्मक फल साधन करना। उन दोनों को बारह से भाग देकर दिनानि फल ग्रहण करना चाहिये। मास दिन ग्रवमशेष लिब्ध के योग (किल्पतरिव) में सौर दिनादि फल को व्यस्त (उल्टा) खनक्या करना चाहिये। फल धन रहने से ऋण करना स्रौर ऋण रहने से धन करना

चाहिए। चान्द्रदिनादिफल को अनुलोम (ययागत) देना चाहिये। इस तरह चैत्रादि चान्द्रमास और गत तिथि होती है। वर्त्तमान तिथि के जो भुक्त घटी प्रमागा है उस को साठ से गुगा करना, उममें रिव प्रीर चन्द्र के गत्यन्तर को वारह से भाग देवर जो लब्ध घटी हो उसमें घटचात्मक देशान्तर को अनुलोम (यथागत) देना (संस्कार) चाहिये। रिव के मन्दफल सम्बन्धी कलात्मक भुजान्तर को भी यथागत देना चाहिये तथा चरासु को भी गोलवश से धन और ऋगा करना चाहिये। तब वर्त्तमान तिथि की स्फुट सावन भुक्त घटी होती है।

इदानी विशेपमाह।

श्रवम विकलं नु सावनमेभिः परिकल्पितं यतश्र्वान्द्रम् । नार्यभटार्थः प्रश्नो मध्यान्यत्वात् ततो ज्ञातः ॥ २६ ॥

सुः भाः — नु इति वितर्के निश्चये वा । अवमविकलमवमशेषं गिएतयुत्तचा सावनमस्ति परन्तु एभिरार्यभटाद्यैयंनस्तदवमशेषं चान्द्रं परिकित्पतं ततस्तस्मात् कारए।।दार्यभटाद्यैरयं प्रश्नो न ज्ञातो मध्यान्यत्वादवमशेषजात्यन्यत्वात् तद्वशाद्र-विचन्द्रयोर्मध्ययोरन्यत्वात् स्थूलत्वादिति ।।२६।।

विः भाः — नु वितर्के निश्चये वा। श्रवमशेषं गरिगतयुक्तया मावनात्मकमस्ति परन्त्वेभिरायंभटाद्यस्तदवमशेषं यतश्चान्द्रं परिकल्पितं ततः (तस्मात्कारणात्) श्रायंभटाद्यैरयं प्रश्नो न ज्ञातो मध्यान्यत्वात् अवमशेषजात्यन्यत्वा त्तद्वशाद्रवि चन्द्रयोरन्यत्वात् स्थूलत्वादिति ॥ २६॥

श्रब विशेष कहते हैं।

हि. मा.—गिएत युक्ति से अवमशेष सावनात्मक है परन्तु आर्य भटादि आचार्यों ने जिसलिये उस अवमशेष की चान्द्र कल्पना की है उस कारण से आर्य भटादि इस प्रश्न को नहीं समके, अवमशेष के भिन्न जातिक होने से उस के वश से मध्यम रिव और चन्द्र में भी स्थूलता होगी, इसलिये आर्य भटादि नहीं समक सके ॥ २६ ॥

इदानीर्मिष्टादेकस्मान्मध्यग्रहादग्यान् मध्यान् यो वेत्तीत्यस्योत्तरमाह । ज्ञातभगणादिभुक्तं सविकलमिष्टयुगभगणसङ्गुणितम् । ज्ञातयुगभगणभक्तं मध्यो भगणादिकलमिष्टः ॥ २७ ॥

सु. मा -- ज्ञातस्य ग्रहस्य भगगादि यद् भुक्तं सविकलं सक्षेवं तिदृष्ट्युगभग-

णसंगुिंगतं ज्ञातयुगभगगाभकः भगगादिकलिमष्टो मध्यो ग्रहो भवेत् । 'साध्य-स्य चक्रौर्णातः प्रसिद्धः' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

अत्रोपपत्तिः।

त्रैराशिकेन स्फुटा ॥२७॥

नि. भा.—ज्ञातग्रहस्य यत्सशेषं भगगादि भुक्तं तदिष्ट ग्रहयुगभगगा सङ्गु-गितं ज्ञातग्रहस्य युगभगगोन भक्तं तदा भगगादिफलमिष्टो मध्यग्रहो भवेदिति।। २७।।

ग्रत्रोपपत्तिः ।

यदि युगकुदिनैर्ज्ञातग्रहयुगभगणा लभ्यन्ते तदाऽहर्गणेन कि समागच्छिति ज्ञातग्रहस्तस्वरूपम् = ज्ञातग्रह युगभगणा अह गंण , एवं यदि युगकुदिनैरिष्टग्रह (साध्यग्रह) युगभगणा लभ्यन्ते तदाऽहर्गणेन कि समागच्छतोष्टग्रहस्तस्वरूपम् = इष्टग्रह युगभगणा ग्रहर्गण ग्रनयोः सम्बन्धः = ज्ञातग्रहयुगभगण
युगकुदि

= जातग्रह छेदगमेन ज्ञातग्रयुगभगगा . इष्टग्रह = इष्टग्रहयुभगगा . ज्ञातग्रह,

ः इष्टग्रह युगभगरा ज्ञातग्रह = इष्टग्रह एतावताऽऽचार्योक्त मुपपन्नम् । ज्ञातग्रह युगभगरा चिद्धान्त शिरोमराौ 'साध्यस्य चक्रौर्गुरिएतः प्रसिद्धो भक्तो निजैः स्यादथवा प्रसाध्यः' भास्करोक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेव, सिद्धान्तशेखरे 'ग्रविदितग्रहपर्यय-सङ्गुरो सभगरो विदिते कृतिनिप्तिके । विदितकल्पजचक्रविभाजिते भवि वाऽविदितः स कलादिकः' 'श्रीपत्युक्तमिदमक्षरश स्राचार्योक्तानुरूपमेवेति विज्ञैं - विचन्त्यम् ।। २७ ।।

ग्रद एक मध्यम ग्रह से ग्रन्य मध्यग्रहों के जान के लिये कहते हैं।

हि. भा. — ज्ञात ग्रह का भुक्त जो संशेष भगगादि है उसको इष्ट ग्रह (साध्यग्रह) के युगभगगा से गुगा कर ज्ञात ग्रह के युगभगगा से भाग देने से भगगादि फल इष्टमध्यम ग्रह होते है।। २७।।

उपपत्ति ।

यदि युग कुदिन में ज्ञात ग्रह के युगभगरण पाते हैं तो अहर्गरा में क्या इस से ज्ञात ग्रह भाते है ? जातग्रयुगभगरा. श्रहगैरा = ज्ञातग्रह । एवं यदि युगकुदिन में इष्टग्रह (साध्यग्रह) का युकुदि

युगभगरा पाते हैं तो ग्रहर्गरा में क्या इस से इच्ट ग्रह ग्राते हैं इच्टग्र युगभगरा. श्रहर्गरा युकुदि

= इष्टग्रह । इन दोनों के सम्बन्ध = जातग्र युगभगगा जातग्रह छेदगम से ज्ञातग्रयुग-

भगरण.इष्टग्र = इष्टग्रयुगभगरण.ज्ञातग्रह : इष्टग्र युगभगरण ज्ञातग्रह = इष्टग्रह । इस से ग्राचा-ज्ञातग्र युगभगरण योंक्त उपपन्न हुग्रा । सिद्धान्त शेखर मे 'ग्रविदित ग्रह पर्यय सगुरों' इत्यादि संस्कृतोपपित्तमें लिखित श्रीपित के इष्ट ग्रहानयन ग्रक्षरशः ग्राचार्योक्त के श्रनुरूप है सिद्धान्त शिरोमिण में 'साध्यस्य चक्र गूरिणतः प्रसिद्धो भक्तो निजैः स्यादथवा प्रसाध्यः' यह भास्करोक्त भी ग्राचा-र्योक्त के श्रनुरूप ही है इति ।। २७ ।।

इदानीमनन्तरोक्त प्रश्ने विशेषमाह।

इष्टाहतभक्तानां द्वचादीनां संयुतेर्द्व योरथवा । इष्टगुरगकारगुरगयोविभक्तयोर्वाऽन्तरादथवा ।। २८ ।।

सु० भा०—द्वचादीनां ग्रहाणामिष्टाहतानां भक्तानां वा संयुतेरथवा द्वयोग्रेंहयोरिष्टगुणकारगुणयोर्वा भक्तयोः संयुतेरथवा तेषामिष्टाहतभक्तानां वा तयोरिष्टाहतभक्तयोरन्तराद्वा पूर्ववदिष्टो मध्यग्रहः साघ्यः । यथेष्टाहतभक्तानां युतिरन्तरं वा दृष्टं भवेत् तथा तद्भगगानामिष्टाहतग्रहयोगान्तरं कृत्वा ततस्तेन योगान्तरेण दृष्टिमिष्टाहत ग्रहयोगान्तरं लभ्यते तदेष्टग्रहभगणैः कि लब्धं भगगादि-र्मध्य दृष्टो भवेत् ॥२८॥

वि.मा.— इचादीनां प्रहाणामिष्टाहतानां भक्तानां वा संयुतेरथवा द्वयोर्प्य हियो रिष्टगुणकारगुणयोवां भक्तयोः संयुतेरथवा तेषामिष्टाहतभक्तानां वा तयोरिष्टा-हतभक्तयोरन्तराद्वा पूर्वविद्यो मध्यप्रहः साध्यः यथेष्टाहतभक्तानां युतिरन्तरं वा हष्टः भवेत् तथा तद्भगणानामिष्टाहतभक्तानां योगान्तरं कृत्वा ततस्तेन योगान्तरेण दृष्टमिष्टाहतप्रह योगान्तरं लभ्यते तदेष्टग्रहभगणैः कि लब्धं भगणादिर्मध्य इष्टो भवेदिति ॥ २८ ॥

अत्रोपपत्तिः ।

यद्यनेनेष्टगुराकारगुरिएतयोर्ग्ग हभगरायोर्योगेनान्तरेरा वा ज्ञेयग्रहयुगभगणा लभ्यन्ते तत्तथा गुरिएतयोर्मण्डलादि विलिप्तान्तयोगेनान्तरेण वा किमिति ज्ञेयग्रहो लभ्यते। एवं बहूनां योगे ग्रन्तरेऽपि त्रैराशिकम्। तथा इष्टहारकभक्तयो-

र्ग्रहमध्यमयो र्योगोऽन्तरं वा इच्छाराशिः, ज्ञेयग्रहभगरााः फलराशिः तयोरेवेष्ट हारकभक्तभगरार्योयोंगोऽन्तरं वा प्रमाणराशिः ज्ञेयग्रहमध्यमिच्छाफलम् । एवं बहूनामपि चिन्तनीयम् ॥

सिद्धान्तशेखरे "द्वित्र्यादयस्तत्विभमतैर्गुणकैर्विनिष्ना भक्ता हरैरथ खगा वियुता युता वा । योगेऽन्तरं तदिभवीक्ष्य करोत्यभीष्टान् खेटान् स तन्त्र विदुषां तिलकत्वमेति" श्रीपत्युक्त प्रश्नोत्तरं तेनैवा "इष्टाहतानामथवा हूतानां द्वयोर्बहूनां वियुते युते वा । श्रथैकतस्तद्भगरोषु तद्वत् कृत्वानुपातात् द्युचराः प्रसाध्याः" ऽनेन कृतं यच्चाऽऽचार्योक्त 'इष्टाहत भक्तानामित्यादेः' पुनरूक्तिमिवेति विद्वद्भिश्चिन्त्रत्यम् ॥

अब अनन्तरोक्त प्रश्न में विशेष कहते हैं।

हि. भा.—इष्ट से गुणित वा भक्त दो आदि ग्रहों की सयुति से अथवा इष्ट गुणिकार से गुणित वा भक्त दो ग्रहों की संयुति से अथवा इष्ट गुणित वा भक्त उन सवों के अन्तर से वा इष्ट गुणित वा इष्ट भक्त उन दोनों के अन्तर से पूर्ववत् इष्टमध्यम ग्रह साधन करना ।।२८।।

उपपत्ति ।

यदि इष्ट गुराकार से गुरिएत दो ग्रहों के भगरा योग वा ग्रन्तर में ज्ञातन्य ग्रह के युगभगरा पाते हैं तो उसी तरह गुरिएत मण्डलादि विलिप्तान्त योग में ग्रन्तर में क्या इस अनुपात से ज्ञातन्य ग्रह (साध्यग्रह) ग्राते है। बहुत ग्रहों के योग में वा ग्रन्तर में इसी तरह श्रेराशिक होता है। सिद्धान्त शेखर में 'इष्टाहतानामथवा हृतानां' इत्यादि पद्य से श्रीपित ने भाचार्योक्त 'इष्ट हत भक्तानां' इत्यादि के ग्रनुष्टप ही कहा है इति ॥ २८ ॥

इदानीमनन्तरोक्त प्रश्नस्य प्रकोरान्तरेगोत्तरमाह । ज्ञातैक भगरा भुक्तिस्तद्भगगाप्ता तदिष्ट भगगेम्यः । भगगादि सविकलं सविकलेष्ट भगगादि गुगमिष्टः ॥ २६ ॥

सु. भा.—ज्ञातग्रहो यावता कालेनैकं भगगां भुङ्क्ते तावता कालेन तिदृष्टभगगोभ्यो ज्ञेयग्रहभगगोभ्यो ज्ञेयग्रहो यद्भगगादि सविकलं भुङ्क्ते तज्ज्ञातैक-भगगाभिक्तभवित । सा च भुक्तिस्तिदृष्टभगगोभ्यस्तद्भगगाप्ता भवित । प्रर्थाद्यदि ज्ञात भगगौरिष्टग्रहभगगास्तदेकज्ञातभगगोन किमित्यनुपातेन ज्ञेयस्यैकभगगाभुक्ति-भगगादि सविकलं भवित । इदं भगगादि सविकलं भुक्तिमानं सविकलेष्टभगगादिगुणं ज्ञातग्रहस्याभीष्टदिने यद्भगगादि सविकलं मानं तेन गुगां तदेष्टो ज्ञेयो मध्यग्रहो भवेदित्यर्थः।

ग्रत्रोपपत्तिः ।

ज्ञातग्रहस्यैकेन भगगोन यद्येकभगगाभुक्तिसमो ज्ञेयग्रहो भवति तदे<mark>ष्टज्ञात</mark> ग्रहभगगादिभिः किमिति जातो भगगादिजयग्रह इति ॥२९॥

विः भाः — ज्ञातग्रहो यावता कालेनेकं भगएां भुङ्क्ते तावता कालेन ज्ञेयग्रहभगरोभ्यो ज्ञेयग्रहो यद्भगएगादि सञ्चेष भुङ्क्ते तज्ज्ञातैकभगराभुक्ति-भवति । सा च भुक्तिस्तदिष्टभगरोभ्यस्तद् भगरागप्ता भवति । तावता ज्ञेयग्रहस्यै-कभगराभुक्तिमानं सशेषेष्टभगरागदिगुरिगतं तदेष्टो ज्ञेयो मध्यम ग्रहः स्यादिति ॥

अत्रोपपत्तिः।

यदि ज्ञातग्रहयुगभगणैर्जेयग्रहयुगभगगा लभ्यन्ते तदैकेन भगगीन क इति ज्ञातस्यैक भगगाभुक्तिः स्यात् । तनो यद्येकेन ज्ञातभगगोन एतावती गतिस्तदा तद्गत भगणैः सिवकलैः (सशेषैः) केति ज्ञयग्रहो भवेदिति । एतेनाचार्योक्तमुपपन्नः भवंति । सिद्धान्त शेखरे "विज्ञात कल्पभगणैविहृतेषु माध्यवक्रेषु यद्भगगापूर्वक माप्यतेऽत्र । ज्ञातग्रहः सभगगो गुग्गितस्तु तेन साध्यग्रहो भवति वा भगगादिको-ऽसौ ॥" श्रीपत्युक्तमिदमावार्योक्तानुरूपमेवेति ॥ २९ ॥

अब अनन्तरोक्त प्रश्न के उत्तर को प्रकारान्तर से कहते हैं।

हि. मा. - ज्ञात ग्रह जितने काल में एक भगरा को भोग करते हैं उतने काल में ज्ञेय ग्रह भगराों से ज्ञेय ग्रह जो कशेष भगराादि भोग करते हैं वह ज्ञात ग्रह की एक भगरा भुक्ति होती है, वह भुक्ति इप्ट (ज्ञेयग्रह) भगरा से भक्त होती है, ज्ञेयग्रह के एक भगरा भुक्तिमान को सशेष इष्ट भगरागदि से गुराग करने से मध्यमज्ञेयग्रह होते हैं इति ।। २६ ।।

उपपत्ति ।

यदि ज्ञातग्रह युगभगए। में ज्ञयग्रह युगभगए। पाते हैं तो एक भगए। में क्या इस अनुपात से ज्ञातग्रह की एक भगए। भुक्ति होती है। पुनः अनुपात करते हैं यदि एक ज्ञात भगए। में इतनी गित पाते हैं तो सज्ञेष तद्गत भगए। में क्या इससे ज्ञेय ग्रह आते हैं। इससे आचार्योक्त उपपन्न होता है। सिद्धान्त शेखर में 'विज्ञातकल्पभगरौँ विह्नतेषु' इत्यादि संस्कृतोप-पत्ति में लिखित क्लोक से श्रीपित ने ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है इति।। २१।।

इदानीमिष्टान्मध्यग्रहाद्यो मध्यतियि वेत्तीत्यस्योत्तरमाह ।

शशिदिन गुगां सविकलं यद्भुवतं मण्डलादि तद्भगरगैः। विभजेत्फलं सविकलास्तिथयः प्राग्वत्स्फुटीकरराम् ॥ ३०॥ सु० भा०—इष्टग्रहस्य मण्डलादि भगगादि सविकलं सशेषं यद्भुक्तं ज्ञात-मस्ति । तद्युगशशिदिनगुणं तद्भगणैर्ज्ञातग्रहभगगौर्विभजेत् फलं मध्यमाः सविकला-स्तिथयो भवन्ति ततः प्राग्वत् २३-२५ सूत्रयुक्तचा स्फुटीकरणं कार्यम् ।

भ्रत्रोपपत्तिः।

त्रैराशिकेन यदीष्टग्रह्युगभगणैर्युगचान्द्रदिनानि तदा तद्भुक्तभगगादिना कि लब्धा ग्रभीष्टचान्द्राहाः सावयवा मध्यमास्तिथयस्ततः स्फुटीकरगां प्राग्वदि-स्यादि स्फुट मिति ॥३०॥

वि. भा.—इष्ट्रग्रहस्य सशेषं मण्डलादि (भगगादि) यद्भुकां विदितमस्ति सद्युगचान्द्रदिनौर्गिएतं ज्ञातग्रहभगगौर्विभजेत्फलं सशेषा मध्यमास्तिथयो भवेयु-स्ततः पूर्ववत् (२३-२५ सूत्रानुसारेगा) स्फुटीकरगां कार्यमिति ॥ ३०॥

ग्रत्रोपपत्तिः ।

यदीष्ट्रग्रहयुगभगराँयु गचान्द्रदिनानि लभ्यन्ते तद्भुक्तभगणा (ज्ञातग्रह भगणादिना) दिना किं लब्धाः सावयवा ग्रभोष्ट चान्द्रदिवसा मध्यमास्तिथयस्ततः पूर्ववत् (२३-२५ सूत्रोक्तचा) स्फुटीकरगां विधेयमिति । ३० ॥

श्रव इष्टमध्यमग्रह से मध्यम तिथ्यानयनार्थ प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा-=इष्ट्रग्रह का सरोष भगएगादि भुक्त जो ज्ञात है उसको युगचान्द्र दिन से गुरुगाकर ज्ञात ग्रह भगरा से भाग देने से लब्ध सरोप मध्यम तिथि होती है उससे पूर्ववन् (२३-२५ सूत्रोक्त युक्ति से) स्फुटोकरण करना चाहिये।। ३०॥

उपपत्ति ।

यदि इष्ट ग्रह युग भगए। में युगचान्द्र दिन पाते हैं तो ज्ञात ग्रह भुक्त भगए।दि में इस ग्रनुपात से लब्ब ग्रभीष्ट चान्द्र दिन (सावयव मध्यमतिथि) ग्राया, इससे पूर्वेवन् स्फुटी-करए। करना चाहिये ।। ३० ।।

ंइदानीमिष्टान्मध्याद्रवीन्दुपातैविना यश्चन्द्रग्रहण् वेत्तीत्यस्योत्तरमाह ।

पातेन्दु योगलब्धौ कृत्वा देशान्तराद्यमनुलोमम् । विक्षेपोऽस्मात् सूर्यादिर्भावनेन्दुग्रहग्गमेवम् ॥ ३१ ॥

सु. भा.—पातेन्दु योगलब्धौ देशान्तराद्यमनुलोमं यथागतं कृत्वाऽस्माद्विक्षेपः साध्यः । प्रत्रैतदुक्तं भवति । युगे पातभगणानां चन्द्रभगणानां च योगं कृत्वा तेन भगणादि सविकलमिष्टग्रहं संगुष्येष्टग्रहयुगभगषैविभजेत् फलं भगणादिः सपातचन्द्रो भवेत्। भगगानपास्य राश्यादौ मध्यमसपाते चन्द्रे देशान्तर-मन्दफला-दीन् यथागतान् सस्कृत्य स्पष्टः सपातचन्द्रो ज्ञेयस्ततो विक्षेपः साघ्यः। एवं शरतो बिम्बादिज्ञानेन सूर्यादिभिः सूर्यचन्द्रपातैर्विना चन्द्रग्रहगां भवति।

श्रत्रोपपत्तिः।

त्रराशिकेन सपातचन्द्रानयनस्याति सुगमेति ॥३१॥

वि. भा.—मध्यमसपातेचन्द्रे यथागतं देशान्तराद्यं कृत्वा (संस्कृत्य) इस्माद्विक्षेपः (शरः) साध्यः। युगे पातभगण चन्द्रभगणयोयोगं विधाय तेन सशेषं भगगादिकिमिष्टग्रह हत्वेष्टग्रहयुगभगणैविभजेत्फल भगणादिकः सपातचन्द्रो भवेत्। तत्र भगगान् त्यवत्वा राश्यादिमध्यमसपातचद्रे देशान्तरमन्दफलादीन् यथागतान् दत्वा स्पष्ट सपातचन्द्रो ज्ञातव्यस्ततः शरः साध्यः। शरवशात् विम्बादि ज्ञानेन सूर्यं चन्द्र पातैर्विना चन्द्रग्रहणं विदित भवित ॥ ३१॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

यदीष्ट ग्रह्युगभगगः सशेप भगगादीष्टग्रहो लभ्यते तदा युगीयपातभगगाचन्द्रभगणयोयोगे कि फलं भगगादिकः सपात चन्द्रो भवेत्। ग्रत्र भगगान्
विहाय राश्यादिमध्यमसपातचन्द्रयथागतदेशान्तरादिसंस्कारेण स्पष्टसपातचन्द्रो
ज्ञेयस्ततस्त्रिज्यया यदि चन्द्रस्य परमशरज्या लभ्यते तदा सपात चन्द्रभुजज्यया
किमित्यनुपातेन चन्द्रस्येष्टशरज्या समागच्छिति, अस्याश्चापं चन्द्रस्येष्टशरो भवेत्।
शरवशाद्विम्बादिज्ञानं सुगममेव, एतेन सूर्यंचन्द्रपातैर्विना चन्द्रग्रहण्ञानं
भवेदेवेति ॥ ३१॥

अब रविचन्द्र और पात के बिना इष्ट्र मध्यम ग्रह से चन्द्र ग्रह्गा ज्ञान सम्बन्धी प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा.— मध्यमसपातचन्द्र में यथागत देशान्तरादि संस्कार कर स्पष्ट सपात चन्द्र ज्ञान कर इससे शर साधन करना चाहिये, ग्रर्थात् युग में पठित पातभगरा श्रीर चद्रभगराों का योग कर उससे सशेष भगराादि इष्ट ग्रह को गुराा कर इष्ट्रग्रह युगभगरा से भाग देने से फल भगराादि सपात चन्द्र होते हैं। इसमें भगरा को छोड़कर राश्यादि मध्यम सपातचन्द्र में यथागत देशान्तर मन्दफलादि को संस्कार कर स्पष्ट सपात चन्द्र का ज्ञान करना चाहिये उससे शर साधन करना चाहिये, शरवश से बिम्बादि ज्ञान सुलभ ही है। इस तरह सूर्य चन्द्र श्रीर पात के विना चन्द्रग्रहरा ज्ञात होता है इति ।। ३१।।

उपपत्ति ।

यदि इष्ट ग्रह युगभगरा में संशेष भगरा।दि इष्ट्रग्रह पाते हैं तो युगपातभगरा।चन्द्र-

भगरा के योग में क्या इस अनुपात से भगरा। दिक सपातचन्द्र आते है। इसमें भगराों को ब्रोड़कर राश्यादि मध्यम सपात चन्द्र में यथागत देशान्तरादि को संस्कार करने से स्पष्टस गातचन्द्रज्ञान होता है तब अनुपात करते है यदि त्रिज्या मे चन्द्र की परमशरज्या पाते है तो गात चन्द्र भुजज्या में क्या इंस अनुपात से चन्द्र की इष्टशरज्या आती है इसके चाप करने से वन्द्र के इष्टशर होते हैं। शरवश से बिम्बादि ज्ञान सुगम ही है। इससे सूर्य-चन्द्र और पात के विना ही चन्द्र ग्रहरा ज्ञान होता है इति।। ३१।।

इदानीं मध्यम सूर्यादवमशेषाच्चमध्यमचन्द्रानयनमाह । कुदिनहृतमवमशेषं द्वादशिभगुं िएतमाप्तमंशाद्यम् । द्वादशगुरातिथ्यंशैर्युतं घनं भास्करे चन्द्रः ॥ ३२॥

सु. भा. — अवमशेषं द्वादशभिर्गुणितं युगकुदिनहृतमाप्तमंशाद्यं ग्राह्यम् । तद् द्वादशगुणितिथ्यंशैर्युतं यद्भवेत् तद्भास्करे मध्यमरवौ धनं कार्यमेवं मध्यश्चन्द्रो भवति ।

अत्रोपपत्तिः ।

२० सूत्रोपपत्त्याऽभीष्टिदिने सूर्योदये सावयवाश्चान्द्राहाः = इति + युकुदि एते द्वादशगुरा। रिवचन्द्रान्तरांशा भवन्ति ते रवौ क्षिप्यन्ते चन्द्रो भवतीत्युपप-न्नम् ॥३२॥

वि. भा - अवमशेषं द्वादशभिर्गुणितं युगकुदिनभक्तं लब्धमंशाद्यं यत्तद्-द्वादशगुरातिथ्यंशैर्युतं तद् भास्करे (मध्यम रवौ) धनं कार्य तदा मध्यमश्चन्द्रो भवेदिति ॥ ३२ ॥

अत्रोपपत्तिः।

श्रभोष्ट दिने स्योंदये सावयवाश्र्यान्द्रदिवसाः = इति + $\frac{श्रवमशे}{युकुदि}$, एते द्वादश गुिंगातास्तदा रिव चन्द्रान्तरीशाः = १२ (इति + $\frac{श्रवमशे}{युकुदि}$) = १२ इति + $\frac{9२ अवमशे}{युकुदि}$ = चन्द्र - रिव, \therefore १२ इति + $\frac{9२ श्रवमशे}{2000}$ + रिव = चन्द्रः। एतावताऽऽचार्योक्तमुप द्यते। सिद्धान्त शेखरे ''महीदिनैद्युक्षयशेषतः फलंदिनादि तत्तिथिभिः समन्वितम्।

तेनार्कं निघ्नेन युनो रिवः सभी हीनोऽनकेिवन्दुरथोष्टमादीधितिः॥" श्रीपत्युक्त मिदमाचार्योक्तानुष्यमेवेति विज्ञं जेयम्॥ ३२॥

अब मध्यम सूर्य और ऋवम शेष से मध्यम चन्द्रानयन को कहते है ।

हि. भा - - प्रवम शेषं को बारट ने गुगाकर य्गबुदिन से भाग देने से लब्ध जो अंशादि हो उसमें वारह गुगित निध्यंश को जोटने से जो हो उसको गच्यम रिव में जोड़ने से मध्यम चन्द्र होते है।। ३२।।

उपपत्ति ।

इष्टित में सूर्योदय काल में सावयव चान्द्रदिन = cin + युकृति इसको बारह से गुएए। करने भे रिव और चन्द्र के अन्तरांश होते है १२ $\left(cin + \frac{2}{2} \frac{3}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{$

१२ इति + १२ अवमशे + रिव = चन्द्र. इससे ग्राचार्योक्त उत्पत्र हुग्रा । सिद्धान्त युकुदि
शेखर में 'महीदिनैद्युंक्षय शेपत: फलं' इत्यादि संस्कृतोपपित्त मे लिखित श्रीपत्युक्त मध्यम चन्द्रानयन ग्राचार्योक्त के अनुरूप ही है इति ॥ ३२ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण मध्यमचन्द्रानयनमाह । द्युगरां युगाधिमासैर्गुं िरातं युगसूदिनैभैजेल्लब्धम् । भगराादिमध्यमार्कत्रयोदशगुरााधिकं चन्द्रः ॥३३॥

सुः भाः — अहर्गेणं युगाधिमासैर्गुणितं युगकुदिनैर्भजेत्। लब्धं भगणादि-ग्राह्मम्। तन्मध्यमार्कं त्रयोदशगुणाधिकमर्थात् त्रयोदशगुणमध्यार्कसहितं चन्द्रो भवेत्।

अत्रोपपत्तिः।

एते चन्द्रभगणा अहर्गणगुणा युगकुदिनगुणा भगणादिश्चन्द्रो भवेत् । तत्र प्रथम खप्डे युगाधिमाससमयुगभगणोद्भवं भगणादि फल द्विकीयखण्डे त्रयोदशगुणार्कस्तयोयोंगे चन्द्रो भवतीत्युपपद्यते ॥३३॥

वि. भा — ग्रहर्गणं युगाधिमासैर्गुणितं युगकुदिनैर्भक्तं लब्धं भगणादिकलं यत्तत् त्रयोदश गुणितरवौ योजित तदा चन्द्रो भवेदिति ॥३३॥

ग्रत्रोपपत्तः।

भवन्ति शशिनोमासाः सूर्येन्दुभगगान्तरिमिति सूर्येसिद्धान्तोक्ते : युचांमा = युचंभ—युरभ, रिवमासोनितास्तेतु शेषाः स्युरिधमासकाइत्युक्ते : युगािवमास = युचांमा—युगरिवमास = युचंभ—युरभ—युरिवमास, परन्तु १२ युरभ = युरिवमा : युगािधमास = युचंभ — युरभ — १२ युरभ = युचंभ — १३ युरभ, एतेन 'इन्दु-मण्डलगुगोन्दुसङ्गुगाव्रध्नचक्र विवरेऽिधमासकाः, इतिभास्करोक्तमुप पन्नम् ।

 \therefore युगाधिमास + १३ युगरभ = युचंभ, ततः $\frac{2}{3}$ चंभ \times श्रहर्गरः = भगणादिचन्द्रः = युकुदि

__(युगाधिमा + १३ युरभ) अहर्गण __ युगाधिमाः म्रहर्गण + १३ युरभः अहर्गण युकुदि युकुदि युकुदि

= युगाधिमाः स्रहर्गण + १३ भगणादिरिव=भगणादिचद्रः । एतावताऽऽचार्योक्त-युकुदि मुपपन्नम् ।

सिद्धान्तशेखरे ''म्रहर्गणाच्चाधिकमासनिघ्नात् कुद्युद्धृतान्मण्डल पूर्वकेण। विश्वाहतोऽर्कः सहितो विधुरिति'' श्रीपत्युक्तमाचार्योक्तानुरूपमेवेति ॥ ३३ ॥

श्रब प्रकारान्तर से मध्यम चन्द्रानयन को कहते हैं।

हि. भा.—ग्रहर्गण को युगाधिमास से गुणाकर युग कुदिन से भाग देने से जो लब्ब भगगादि हो उसको तेरह गुणित रिव में जोडने से चन्द्र होते हैं।। ३३।।

उपपत्ति ।

'भवन्ति शिशनोमासाः सूर्येन्दु भगगान्तरम्' इस सूर्य सिद्धान्तोक्ति से युचांमा — युचंभ — युरभ, 'रिवमासोनिता स्तेतु शेषाः स्युरिधमासका' इस से युगाधिमास — युचांमा – युरिवमास — युचंभ — युरभ - युरिमवास परन्तु १२ युरभ — युरिवमा ∴ युगाधिमास — युचंभ — युरभ — १२ युरभ — युचंभ — १३ युरभ, इससे 'इन्दु मण्डल गुगोन्दु सङ्गृगा' इत्यादि भास्करोक्त खपपन्त होता है। ग्रतः युगाधिमा + १३ युरभ — युचंभ तब श्रनुपात करते है। युचंभ. ग्रहर्गमा =भगगगदिचन्द्र = (यगाविमा + १३ यरभ) ग्रहर्गमा युकुदि युकुदि

युकुदि
__युगाधिमाः ग्रहर्गमा + १३ युरभः ग्रहर्गमा युगाधिमाः ग्रहर्गमा + १३ भगगादिरिव =
युकुदि युकुदि - युकुदि

भगगादिचन्द्र इसमे ब्राचार्योक्त उपपन्न ोता है। सिद्धान्त शेखर में 'प्रहर्गगाच्चाधिकमास-निघ्नात्' इत्यादि संस्कृतीपपत्ति में लिखित शीपित प्रकार ब्राचार्योक्त के ब्रनुरूप ही है इति ॥३३॥

इदानो त्रिगुगाः शनिरिन्दून इत्यादि प्रश्नानामुत्तरमाह।

इष्टगुराकारगुरितग्रहभगरांक्यान्तरं यथाऽभिहितम् । कृत्वाकुदिनेभंजेत् शेषोनयुतानि कुदिनानि ॥३४॥ यद्यन्यभगरालब्धं धनर्रामिष्टग्रहस्य युगभगराः । ग्रन्यफलमृरा धनं चेदूनयुतान्यन्य युगभगराः ॥ ३४॥

मु. भा.— उद्देशकालापे यथेष्टगुगगुगानां ग्रहागां योगान्तरमभिहितं भवेत् तथेष्टगुगुगानां तेषां युगभगगानामंक्यान्तरं कार्यं। एवं स राशियंदि युगकुदिनोविभजेदत्र फलं प्रयोजनाभावात् त्याज्यं शेषमेव ग्राह्मम्। ग्रन्यभगगालव्धं राश्यादिफलं यदि धनं तदा युगकुदिनानि शेषोनानि यदि ऋगं तदा शेपयुतानि कार्यागि । एवं यानि तानि यद्यन्यभगगाफलमृगं तदेष्टग्रहस्य दुष्टग्रहस्य युगभगगौक्नानि यद्यन्यभगगाफलं धनं तदा युतानि कार्याणि । एवमन्यभगगा भवन्ति । 'उद्देशकालापवदेव कार्य योगान्तराद्यं ग्रहपर्ययागाम्' इत्ग्रादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव।

ग्रत्रोपपत्तिः।

यदि युगग्रहभगण इय्टगुणकुदिनैयुंता वा हीना स्तदा तेभ्योऽहर्गणगुणाः कुदिनैह्ंता इष्टसमभगणादिकोनाः पूर्वभगणा भवन्ति भगणशेषं तु पूर्वसममेव । अतोऽत्रेष्टगुणगुणानां ग्रहभगणानामैक्यांतरं कुदिनाधिकं तदा कुदिनैस्तक्ष्यं शेषमेव ग्रहभगणा कल्प्या येभ्यो राश्यादिग्रं होऽभोष्टगुणगुणग्रहयोगान्तरसम एवोत्पद्यते । अथान्यभगणग्रहो यदास्वं तदाऽन्य भगणयुतः शेषो हष्टग्रह भगणसमोऽस्तदा शे + ग्रम=इभ

- ∴ श्रभ = इभ शे = इभ + युकुर्दि शे । एवं यदाऽन्यभगग्गभवः खेटश्चर्गं तदा शे - श्रभ = इभ
- ∴अम=शे—इम = शे + युकुदि इम । ग्रत उपपद्यत ग्राचा-सोक्तम्।।३४-३५॥

ति. भा- उद्देशकालापे यथेष्ट गुरागुराानां ग्रहारां। योगान्तरमभिहितं भवेत्। तथेष्ट गुरागुराानां तेषांयुगभगराानामैकान्तरं कार्यम्। एवं स राशिर्यदि युगकुदिनाधिकस्तदा तं युगकुदिनेभिजेत् ग्रत्र फलं प्रनोजनाभावत्याज्यं शेषमेव ग्राह्मम्। ग्रन्यभगणलब्धराष्ट्यादिफलं यदि घनं तदा युगकुदिनानि शेषोनानि यदि ऋरां तदाशेषयुतानि कार्यारा, एवं यानि तानि यद्यन्यभगणफलमृरां तदेष्टग्रहस्य दृष्टग्रहस्य युगभगराँ क्नानि यद्यन्यभगराफलं धनं तदा युतानि कार्यारा एवमन्यभगराभवति 'उद्देश कालापवदेवकार्यं योगान्तराद्यं ग्रहपर्यायाणाम्' भास्करोक्त-मिदमेतदनुरूपमेवेति ॥३४-३५॥

त्रत्रोपपत्त्यर्थं त्रिगुणः शनिरिन्दूनोऽन्यभगगालव्धैरित्यादि पञ्चमश्लोकस्थले द्वष्टव्यमिति ।

भ्रब 'त्रिगुरा शनिरिन्दूम्' इत्यादि प्रश्नो का उत्तर कहते हैं।

हि. भा.— उद्देश कालाप में जिस प्रकार इष्टगुए। से गुिएत ग्रहों का योगान्तर कहा गया है, उसी प्रकार इष्टगुए। से गुिएत उन युगभगए। का ऐक्यान्तर करना चाहिए। इस प्रकार यदि वह राशि युगकृदिन से अधिक हों तो उसकी युगकृदिन से भाग दें। प्रयोजन के न होने के कारए। फल छोड़कर शेप को ही ग्रहए। करना चाहिए। दूसरे भगए। से प्राप्त राश्यादिफल यदि घन हो, तो युगकृदिन में से शेष को घटा दें। यदि राश्यादिफल ऋए। हो, तो उसे युगकृदिन में जोड़ दे। इस प्रकार जो फल उपलब्ध हों उनको यदि ग्रन्य भगए। फल ऋए। हो तो दृष्ट इष्टग्रह के युगभगए। से घटादें, ग्रीर यदि ग्रन्यभगए। फल घन हो तो युगभगए। में जोड़ दें। इस प्रकार ग्रन्थभगए। होते है।

"उदेशकालापवदेव कार्य योगान्तराद्यं ग्रहपर्ययागां" इत्यादि भास्करोक्तः स्राचार्योक्तः के स्रनुरूप ही है ।। ३४-३४ ।।

इदानीं प्रथमद्वितीय प्रश्नयो (इष्टौदियकानश्विन्यौदियकान् वा मध्यान् यः करोति) रुत्तरमाह ।

> भिंदनानि ग्रहभगर्एंस्नानि साचनदिनानि । इष्टाहिवन्यौदयिकाः स्वसावनैः पूर्ववन्मध्याः ॥ ३६ ॥

सु. भा. – ग्रहभगरगैरूनानि भदिनानि सावनदिनानि ग्रहसावनदिनानि भवन्ति । ततः स्वसावनैः पूर्ववदिष्टाश्विन्यौदयिका मध्या ग्रहा भवन्ति । ग्रर्थाद्य-दीष्टग्रहौदयिका ग्रहाः साध्यास्तदेष्टग्रहग्रहसावनाहर्गगातो यद्यश्विन्यौदयिका स्तदेष्टभदिनतो मध्याग्रहाः पूर्ववत् साध्या इति । 'भभ्रमास्तु भगरगैविवर्णिता सम्य कुदिनानि तानि बा —' इत्यादि भास्करोक्तभेतदनुरूपमेवेति ॥३६॥

वि भा — ग्रह भगणैकनानि (रित्तानि) भिद्यानि ग्रहसावनदिनानि भवित्ता, ततः स्व सावने पूर्वविद्याभिवन्योदियका मध्या ग्रहाः स्पुर्श्यद्यदिष्टः ग्रहादियका ग्रहा अपेक्षित्रास्तदेष्टग्रहसावनाहगंगो यद्यविवन्यौदियका ग्रहा ग्रिपेक्षितास्तदेष्टभिवनतो मध्यग्रहा पूर्ववित्साध्या । यस्य भगणैर्यो ग्रह ग्रानीयते स तस्यैवोदयकाणिको भवित । नक्षत्रपरिवन्तराक्षितो नक्षत्रौदियकालिको भवित तथा सत्यव्विनी नक्षत्राग्या प्रथमं तदुदयकालिको ग्रहो भवित । ग्रह्मादिवन्यौ-दियकाद् भगगात् यस्योदयाः शोध्यन्ते शेपस्तस्यैव मध्यमो भवतीति ।

श्रत्रोपपत्तिः।

यदि गुग्छिदिने य्ग स्वोदया लभ्यन्ते तदाऽहर्गगोन कि जाता गत स्वोद-याप्तिः । ततो यदि युग्छुदिनैयुंग नक्षत्रभगगोत्पन्ना ग्रहा लभ्यन्ते तदाऽहर्गगोन किमिति यातनक्षत्र परिवर्त्तोत्पन्नग्रहः । ततो यदि युगनक्षत्रभगगोत्पन्नग्रहे युग-स्वोदयशोधनेन युगग्रहभगगा लभ्यन्ते तदिष्टनक्षत्रभगगोत्पन्नग्रहे इष्टग्रह-स्वोदयशोधनेन क जात उप्टग्रह इति, गिद्धान्त येखरे 'ग्रहर्गगो स्वोदय संगुणे हते नवहैर्गताः स्युः खबरोदयाःफलम् । तद्नितो भभूमसम्भो ग्रहः प्रजायते मध्यम स्वेचरोऽथवा उयं श्रीपत्युक्तः प्रकारोऽस्तीति ॥ ३६ ॥

श्रव प्रथम श्रीर दिनीय प्रश्न के उत्तर को कहते है।

हि. भा.— भदिन में ग्रह भगगा को घटाने से ग्रह सावन दिन होते हैं। तब अपने सावन से पूर्वत् इप्ट अश्विनी नक्षत्रोदय कालिक मध्यम ग्रह होते है अर्थात् इप्टग्रहोदय कालिक ग्रहानयन करना हो तो इप्ट ग्रह सावना हर्गगा में यदि अश्विनी नत्रत्रोदय कालिक ग्रहान्यन करना हो तो इप्ट भदिन में पूर्ववन् मध्यमग्रह साधन करना ।। ३६ ।।

उपपत्ति ।

यदि युग कृदिन में युग स्वोदय पाते है तो ग्रहगंगा में क्या उस ग्रनुपात से गतस्वी-दय ग्राता है। तब फिर श्रनुपात करने है यदि युग कृदिन में युग नक्षत्र भगगगोत्पन्न ग्रह पाते हैं तो श्रहगंगा मे क्या इस से गत नक्षत्र परिवक्तींत्पन्न ग्रह ग्राते है। पुनः ग्रनुपात करते है यदि युगनक्षत्र भगगोत्पन्न ग्रह में युग स्वोदय को घटाने से युगग्रह भगगा पाते हैं तब इष्ट नक्षत्र भगगोत्पन्न ग्रह में इष्टगृह स्वोदय घटाने से क्या इसमे गृह ग्राते हैं। सिद्धान्त शेखर में 'ग्रहगंगों स्वोदय संगुगों हुते' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखिन श्लोक से श्रीपित कथित प्रकार है इति ॥ ३६ ॥

इदानीं तृतीय प्रश्नो (गुगाकैर्गुणं मध्याकैमिष्टं मध्यं यो वेत्ति)त्तरमाह । रिव भगगाप्तं लिप्तादि सविकलं ज्ञेय मण्डलेम्यो यत् । मध्याकं सविकल कला संगुणितं ज्ञेय मध्यकलाः ॥ ३७ ॥ सुः भाः -- ज्ञेयमण्लेभ्यो ज्ञेयग्रह युगभगगोभ्यो रिवयुग भगगाप्तं यिल्लप्तादि फलं तेनमध्यार्कं सिकलकला संगुरिएतं मध्यार्कस्य सिवकलेन श्रेपेग याः कला श्रर्थाद्रविकलात्मकमानेन गुण तदा ज्ञेयग्रहस्य मध्यस्य कलाः स्युरिति ।

भ्रत्रोपपत्तिः।

त्रैराशिकेन यदि रिवयुगभगगौर्मध्यमा रिवक्ता लभ्यन्ते तदा ज्ञेयग्रह युगभगगौः कि लब्बा ज्ञेयमध्यकलाः $=\frac{\pi रक \times \bar{\mathfrak{h}} \overline{\mathfrak{g}} \mathcal{H}}{2 \overline{\mathfrak{g}} \mathcal{H}} = \pi \bar{\mathfrak{h}} \times \frac{\bar{\mathfrak{h}} \overline{\mathfrak{g}} \mathcal{H}}{2 \overline{\mathfrak{g}} \mathcal{H}}$ । स्रत उपपद्यते ॥३७॥

वि. भा निज्ञेय ग्रह युगभगगोभ्यो रिव युगभगगा भक्तं लब्धं यत्कलादि फलं तेन मध्यार्क सिवकल (सशेप) कला संगुणितं (रिवकलात्मकमानेन संगु-िणितं) तदा ज्ञेय ग्रहस्य कला भवन्तीति ॥ ३७॥

अत्रोपपत्तिः।

यदि रिव युगभगगौर्मध्यमा रिविकला लभ्यन्ते तदा ज्ञेय ग्रह युगभगगैः कि जाताज्ञेयग्रहमध्यकलाः = $\frac{मरक \times \overline{\pi}}{2}$ युगरिवभ = π स्क्रेस्य = π स्व युगरिवभ प्रतावताऽऽचार्योक्तमुपपन्नम् ।

अब तृतीय प्रश्न (गुराक गुराित मघ्यार्क से इष्ट मघ्गमग्रहानयन) के उत्तर को कहते हैं।

हि. मा.—ज्ञेय ग्रह युग भगणा से रिव युग भगणा में भाग देने से जो कलादि लब्ब हो उस से सशेष मध्यार्क कला (रिवकलात्मक मान) को गुणा करने से ज्ञेयगृह कला होती है।। ३७।।

उपपत्ति ।

यदि रिव युग भगरा में मध्यम रिव कला पाते हैं तो ज्ञेय गृह युग भगरा में क्या इस अनुपात से ज्ञेय गृह मध्य कला =

| मरक ज्ञेयग्र युगभ =
| मरक ज्ञेयग्र युगरावभ |
| युगरावभ |
| अप्राचार्योक्त उपपन्न हुआ ।। ३६ ।।

इदानीं पाताननुलोमगमीनित्यादेरुत्तरमाह।

इष्ट भगगोन भूदिन शेर्वर्भगगैः कृतो मध्यः । ग्रनुलोमगो विलोमो विलोमगो वाऽनुलोमगितः ॥ ३८ ॥ सु. भा. — इण्टग्रहगुगभगगोनेभ्यो गुगकुदिनेभ्यो ये शेपास्तत्समैयुगभगगौ-रह्रग्रानुपातेन यो मध्यः कृतः स्यात् स यद्यनुलोमगस्तदा विलोमो भवेद्विलोमगो वा उनुलोमगतिर्भवित ।

ग्रत्रोपपनिः।

युकुदि इयुभ एतेऽहर्गगागुगाः कुदिनभक्ता लब्धभगसादिके भगसानपास्य राध्यादिको ग्रह क्रियते तदेष्टग्रह्श्चक्रगुद्धो भवत्यतो ऽनुलोमगो विलोमो भवतीति ।। ३८ ।।

वि. भा.— इष्टग्रहयुगभगगाहीनैर्युगकुदिनैर्येशेषास्तत्तुल्यैर्युगभगगौरहगैगानु-पातेन यो मध्यः कृतो भवेत् स यदि क्रमिकगतिकस्तदा विपरीतगतिको भवति, यदि विपरीतगतिकस्तदा क्रमिकगतिको भवतीति ॥ ३८॥

ग्रश्रोपपत्तः।

युगकुदि —इग्रयुभ एतन्तृत्यैर्युगभणैरहर्गणानुपातेना

(युगकुदि — इग्रयुभ). श्रहर्गगा नेन यो भगगादिको ग्रहः समागतस्तत्र भगगान्

युकुदि

त्यक्त्वा यो राश्यादिकग्रहः स चक्र (द्वादश राशि) शुद्धोभवत्यतोऽनुलोमगो विलोमो
भवतीति ॥ ३८ ॥

प्रथम प्रश्न के उत्तर के लिये कहते हैं।

हि. भा. — युग कुदिन में इप्टग्रह युग भगए। को घटाने से जो शेप रहे तत्तुल्य युग भगए। से और ग्रहर्गण से ग्रनुपात द्वारा जो मध्यम ग्रह ग्राते हैं वे यदि ग्रनुलोमगतिक हैं तो विलोम गतिक होते हैं। यदि विलोम गतिक है तो ग्रनुलोम गिनक होते हैं।। ३६।।

उपपत्ति ।

युगकृदि—इग्रयुभ. एतत्तृत्य युगभगरा से श्रीर ग्रहगंरा से श्रनुपात

(युकृदि—इग्रयुभ). श्रहगं
से जो भगरा।दिक ग्रह श्राते हैं उन में भगरा को छोड़कर जो
युकृदि

राक्ष्यादिक ग्रह रहते हैं वह चक्र (द्वादश राशि) शुद्ध होते हैं इसलिये अनुलोमग ग्रह
विलोमग होते हैं इति ।। ३८ ।।

इदानीं प्रकारान्तरेगोत्तरमाह।

द्युगर्गोनकुदिनशेर्षर्भगर्गरनुलोमगो विलोमगतिः। भवति विलोमो मध्योऽनुलोमगो वा कृतः प्राग्वत् ॥ ३६ ॥ सुः भाः — श्रहर्गणोनानां युगकुदिनानां यानि शेषाणि तैः शेषैर्गम्याहर्गणैग्र ह युगभगणौश्चानुपातेन प्राग्वत् कृतोऽनुलोमगो ग्रहो विलोभगितर्भविति मध्यो विलोमश्चानुलोमगो वा भवित ।

अत्रोपपत्तिः ।

यदि गम्याहर्गगोनानेन युकुदि—अह । ग्रहः साध्यते तदा ग्रहः = ग्रयुम (युकुदि—ग्रह) = ग्रयुभ — ग्रयुभ × ग्रह । अत्रापि भगगानां त्यागाद्रा- युकुदि = ग्रह्म अत्रादिको ग्रहरचक्रशुद्ध उत्पद्यतेऽतोऽनुलोमगो विलोमगो विलोमश्चानुलोमगो भवतीति स्फुटम् ॥३९॥

वि. भा — श्रहर्गण हीनेभ्यो युगकुदिनेभ्यो ये शेषास्तैर्गम्याहर्गणैश्चानुपातेन पूर्ववत् कृतोऽनुलोमगो ग्रहो विलोमगो भवति, मध्योविलोमश्चानुलोमगो वा भव-सीति ॥ ३९ ॥

भ्रत्रोपपत्तिः।

युगकुदिन— भ्रहर्गण = गम्याहर्गण, एतेन साधितो भगणादिग्रहः = $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}$

भत्र भगणानपास्य राश्यादिको ग्रहो गृह्यते तदा चक्कगुद्ध एव जायते तस्मादनुलोमगो विलोमगो विलोमगश्चानुलोमगो भवतीति । सिद्धान्तशेखरे ''चक्कोनितक्षितिदिन प्रकरावशेषेश्चक्रैः कृतोऽयमनुलोमगितिविलोमः । प्राग्वद्विलोमगितिरप्यनुलोमगः स्यात् यद्वा द्युराशिरहितैः कृदिनैः स्वचक्रैः ॥' श्रीपत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेव । अस्याभिप्रायः — यदाऽनुलोमो ग्रहः प्रतिलोमो ज्ञानुमिष्यते राश्यादिकः
पातो वाऽनुलोमगस्तदा श्रेयग्रहस्य चक्केण (भगणपरिवर्त्तेन) ऊनितानां (रहितानां) क्षितिदिनानां (युग कुदिनानां) यः प्रकरः (समूहः) तस्य शेषैः स्वचक्रै (ज्ञेयग्रह
चक्कत्वेन निरूपितैः) प्राग्वन्निष्यन्नोऽयं ग्रहोऽनुलोमो विलोमः स्यात् द्युराशिरहितैः
(इष्टाहर्गणहीनैः) कुदिनैः (युगकुदिनैः) स्वचक्रै भ्र (स्वभगणैभ्र) पूर्ववत् कृतोमध्यो विलोमगोऽनुलोमगः स्यादिति ॥ ३९ ॥

भ्रब प्रकारान्तर से उत्तर को कहते हैं।

हि. भा. — भ्रहर्गेगा रहित युग कुदिन का जो शेष (गम्य भ्रहर्गेगा) है उससे भ्रौर भ्रह के युगभगगा से भ्रनुपात द्वारा पूर्ववत् साधित ग्रह यदि स्वभावतः भ्रनुलोमगितक रहते है तो विलोम गित होते है। स्वभाव से विलोमगितक ग्रह भ्रनुलोमगितक होते हैं।। ३६॥

उपपत्ति ।

युगकुदिन सहर्गेश = गम्याहर्गगा, इससे स्रौर ग्रहरंग भग्या ने साधित भग्यादि ग्रह सहयुभग्या (यग कुदिन — सह्गंगा) = ग्रह्युभग्या — प्रह्यभग्या, सह्गंगा यहाँ युग कुदिन यहाँ युग कुदिन यदा सि स्वभावतः यदि ग्रह सनुलोम गिन होते हैं, तो विलोमगिन होते हैं। श्रौर स्वभावतः यदि विलोमगिन होते हैं तो सनुलोमगिन होते हैं। सिद्धान्त शेखर में 'चक्रोनिनिक्षितिदिनप्रकरादशेषें:' इस्थादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित ब्लोक से श्रीपिन ने ग्राचार्योक्त के अनुस्प ही कहा है इति ।।३१॥

इदानीं तृतीय प्रश्नस्यो (शन्याद्यैविपरीतैदिवस वारं वेत्तीत्यस्य) त्तरमाह।

करपदिनसप्तकवधात् कल्पगताहर्गणोनकाच्छेषात् । सप्तहृताद्दिनवारः शेषः शन्यादिको भवति ॥ ४० ॥

सु. भा.—कल्पदिनसप्तकवधात् कल्पकृदिनसप्तघातात् कि विशिष्टात् कल्पगताहर्गरोनोन काद्यः शेपस्तस्मात् सप्तहृतात् शेपः गन्यादिको दिनवारो भवति । स्रथद्भिवेरनन्तरं शनिः शनेरनन्तर शुक्र इति विपरीत गरानया दिनवारो भवति ।

ग्रत्रोपपत्तः।

सप्ततष्टोऽहर्गणो यदि शे, तथा सप्तकष्टो ७ ककुदि—ग्रह । ग्रयं शे कल्प्यते तदा शे=७—शे, । ग्रतो—शे, ऽस्माद्या रव्यादितः क्रमगणना सैव७—ग्रशे, ग्रस्मात् शन्यादेविपरीतगणना । यथा यदि शे,=१ तदा क्रमगणनया वर्त्तमानः सोमवारस्तथा शे=६ । ग्रस्मात् । रिवः । शिनः । शुकः । गुरुः । बुधः । कुजः । इति विपरीत गणनया वर्त्तमानः सोम एव जातः ॥४०॥

वि भा — कल्पगताहर्गगोन रहितात् कल्पकुदिनसप्तघाताद्यः शेषस्तस्मात् सप्तभक्ताच्छेषः शन्यादिको दिनवारो भवत्यर्थोद्रविशनिशुक्रादि विपरीत गगानया दिनवारो भवतीति ॥ ३९ ॥

अत्रोपपत्तिः।

सूत्रोक्तचा "७ ककुदिन—ग्रहर्गणोऽयं सप्तभक्तः शेषं =शे कल्प्यते, तथाऽह-गैणः सप्तभक्तः शेषं =शे कल्प्यते तदा शे = ७—शे ग्रतोऽस्मात् शन्यादेविपरीत-गगानया या भवति सैवाशेऽस्माद्रव्यादितः क्रमगणनया भवति । यथा यदि शे = १ तदा शे = ६ अस्माद्विपरीतगगानया रिवः, शिनः, शुक्रः, गुरुः, बुवः, मङ्गलः, वर्तः- मानो वारः सामो जातः । शे ग्रस्मात् क्रमगरणनया वर्त्तमानो वारः सोम एवा-गच्छत्यत ग्राचार्योक्तं युक्तियुक्तमिति ।।

श्रव तृतीय प्रश्न (शनि आदि ग्रहों की विलोम गराना से दिवसवार को जानना) के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा.—कल्प कुदिन भीर सात के घात में कल्पगत स्नहर्गण को घटाने से जो शेष रहे उसको सात से भाग देने से शेष शनि स्नादि दिनवार होता है स्नर्थात् रिव, शनि, शुक्क, स्नादि विपरीत गणना से दिनवार होता है।।

उपपत्ति ।

भाचार्योक्त सूत्र के अनुसार ७ ककुदि—अहर्गण इसको सात से भाग देने से शेष = शे। तथा अहर्गण को सात से भाग देने से शेष = शे, तब शे = ७ — से इसलिए शे इससे पित आदि क्रमगणना से जो होता है वही ७ — शे इससे शित आदि विपरीत गणना से होता है। जैसे यदि शे = १ तो क्रम गणना से वर्तमान सोमवार होता है तथा शे = ६ इससे पित, शित, शुक्र, गुरु, बुध, कुज इस विपरीत गणना से भी वर्तमान सोमवार ही हुआ इति। ४०।।

इदानीं प्रथम द्वितीय नृतीय प्रश्नामुताराण्याह ।

च्यतिपातवैधृतान्यर्कचन्द्रभगरणयुर्तिद्वसङ्गुरिणता । गुरुवर्षारिण गृहयुता द्वादशगुरिणता गुरोर्भगरणाः ॥ ४१ ॥

सु. भा.—अर्कचन्द्रभगगा युता द्विसंगुणिताश्च व्यतिपातवैधृतानि भवन्ति ध्रर्थाद्रविचन्द्रभगगायोगे यावन्तो भगगास्ते द्विसङ्गुणितास्तावन्तो व्यतिपात धैधृताह्नयाः स्युः । गुरोर्भगगा द्वादशगृणिता वत्तेमानगुरुगृहयुता गुरुवर्षाणि स्युः।

अत्रोपपत्तिः ।

रिवशियोगे भाद्धे व्यतिपातश्चक्रे च वैधृताह्वयः एवं रिवशियोगैकभ-गगो वारद्वयं तेन योगभगणा द्विसङ् गुणास्ताबन्तो व्यतिपातवैधृताह्वया गताः स्युः । बृहस्पतेर्मध्यमराशिभोगात् सौहितिका गुरुवर्षं वदन्ति । ध्रतो गुरुभगणा द्वदशगुणवर्त्तमानराशिसहिता गुरुवर्षाणि भवन्तीति । संप्रति प्रसिद्धसूर्यं सिद्धान्ते उप्ययमेव गुर्वब्दानयनप्रकारो वर्त्तते ॥४१॥ वि. भाः—रिवचन्द्रभगगायुर्तिद्विसङ्गुगिना तदा व्यतिपातवैधृतानिस्युर-र्थाद्रविचन्द्र भगगायोगे यावन्तो भगगाम्ते द्विगुगिनाम्नावन्तो व्यतिपात वैधृत संज्ञकाः स्युः । गुरोभंगगा द्वादशगृगिना वर्तमानगुरुगृहगुना गुरुवर्षाण भवन्ति ।। ४१ ॥

अत्रोपपनि ।

यदि रिवचन्द्रयोर्योगः पट्राशितुल्यस्तदा तौ भिन्नायनस्थावेकगोलस्थौ च भवतः। यथा यद्येकः = १ रा, तदा परः = ५ रा, एवं द्वयोः प्रमारो पड्राशितुल्ये योगे १।५॥ २।४॥ ३।३॥ ४।२ अत्र द्वयोर्भुजयोस्तुल्यत्वात् तयोः स्थानीये कान्ती समे, अतोऽत्र व्यतिपातयोगः। विशेषेग (अत्यन्त) गुभफलं पातयितं (नाशयित) इति व्यतिपात नाम योग विशेषः॥

यदि रिवचन्द्रयोयोंगो द्वादश राशिसमस्तदा तौ भिन्नगोलस्थावेकायनगतौ च स्याताम् । यथा यद्येकः = १ रा तदा परः = ११ रा, एवं तयो प्रमाणे १ । ११ ॥ २ । १० ॥ ३ । ९ ॥ ४ । ८ ॥ ५ । ६ ॥ ६ ॥ ६ ॥ ७ । ५ अत्र द्वयोभिन्नगोलावय-नयोरैक्यं च । अत्र भुजयोस्तुल्यत्वाद्रविक्रान्तिसमा चन्द्रस्थानक्रान्तिरतस्तत्र वैधृतयोगः । मङ्गलं विशेषेण श्चियते अवरोष्यत इति विधृतः । विधृतः एव-वैधृतः ॥

रिवचन्द्र योगे पड़ाशितुल्ये व्यतिपातः, द्वादशराशितुल्ये च वैधृतसंज्ञकः एवं रिव चन्द्रयोगैकभगरो वारद्वयं तस्माद्योगभगरा। द्विगुरिग्ता स्तावन्तो व्यति-पातवैधृतसंज्ञका गताः स्युरिति ।। यद्यपि मुहूर्तंकल्पद्रुमादौ स्पष्टगुरुराशि-सञ्चारवशतोऽपि गुरुवर्णारिंग साधितानि तथापि प्राचीनैः सर्वेवंराहमिहिरादिभि-मंध्यमगुरुराशिसंचारवशेन वर्षाण्यानीतानि । तथा च भास्करः "वृहस्पतेमंध्य-मराशिभोगात्संवत्सरं साहितिका वदन्ति" "मध्यगत्या भभागेन गुरोगौरववत्सराः" इति लघुवशिष्ठ सिद्धान्तोक्तो मंध्यमगुरुराशिभोगकाल एक गुरुवर्षं सृष्ट्रयादेर्गुरोः सम्पूर्णराशिभोगज्ञानार्थं गता गुरुभगरा। द्वादशगुरा। वर्त्तमानराशिसंख्यासिहता गुरु वर्षाणि भवन्ति ।

सूर्यं सिद्धान्तेऽप्येवमेव गुरु वर्षांनयनमस्ति यथा-

"ढादशघ्ना गुरोर्थाता भगगा वर्त्तमानर्कः । राशिभिः सिंहताः शुद्धाः षष्ट्या स्युविजयादयः॥"

संहिताकारै: शुभाशुभफलक्कानार्थं षष्टिर्गुरुवर्पािंगा व थितानि, कस्यचित् पद्यस् "कल्पादितो मध्यमजीकभुक्ता ये राशयः षष्टिहृतावशेषाः । सम्वत्सरास्ते विजयारिवनाद्या इतीज्यमानं किल संहितोक्तम् ॥" सृष्ट्यादौ विजय नामवर्षसद्भावाद्विजयादितो गएाना कृता सूर्य सिद्धान्तेऽपि विजयादिवर्षाए। मुल्लेखः संहिनिकोक्त समान एवेति सुधियो विभावयन्तु ॥ ४१॥

भ्रव प्रथम द्वितीय भ्रौर तृतीय प्रश्नों के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा.— रिव और चन्द्र के भगए। योग को दो से गुए। करने से व्यतिपात श्रीर चेषृत होते हैं अर्थात् रिव श्रीर चन्द्र के भगए। योग में जितने भगए। है उनको द्विगुिए। करने से जो होगा उतने व्यतिपात श्रीर वैश्वत होंगे। गुरु के भगए। को बारह से गुए। कर चर्चमान गुरु राशियों को जोड़ने से गुरु वर्ष होते है। ४१।।

उपपत्ति ।

यदि रिव और चन्द्र का योग छः राशि के बराबर होता है तो वे (रिव-चन्द्र) भिन्न भ्रयन स्थित भ्रीर एक गोल स्थित होते हैं। जैसे यदि उनमें से एक = १ रा, तो दूसरा = ५ रा, एवं दोनों के प्रमाण योग छः राशि के बरावर १।५ ।। २।४ ।। ३।३ ।। ४।२ यहाँ दोनों (रिव-चन्द्र) के भुज बरावर होने से स्थानीय क्रान्ति तुल्य होती है इसलिये इसको व्यतिपात योग कहते हैं। शुभ फल को विशेष (मत्यन्त) रूप से नास करता है इसलिये इसकी नाम व्यतिषात योग है ।।

याँद रिव और चन्द्र का योग बारह राशि के बराबर होता है तो वे दोनों भिन्न गौल स्थित और एक अपनस्थित होते हैं। जैसे यदि उन दोनों में से एक = १ रा है, तो दूतरे == ११ रा, एवं उन दोनों के प्रमारा १।११।।२।१०।१३।६॥४।८॥४।८॥४।७।।६।६।।७।५ यहाँ दोनों के भिन्न गोल है और अपन एक है। यहाँ दोनों के भुज बरावर होने से रिवक्रान्ति के बरावर चन्द्रस्थानीय क्रान्ति होगी इसलिये इसको वैधृत नाम का योग कहते है। मङ्गल कार्य को विशेषरूप से अवरूद्ध करता है इसलिये इसका नाम वैधृत योग है।।

उपयुक्ति रिव और चृन्द्र का योग छः राशि होने से व्यतिपात योग और बारह राशि होने से वैधृत योग होता है एवं रिव-चन्द्र का योग एक भगण भे दो बार होता है इसलिये योग भगण को दो से मुणा करने से जो होगा उतने ही गत व्यतिपात और वैधृत होंगे।

यद्यपि मुहूर्तकल्पदुमादि ग्रन्थों में स्पष्ट गुरु रोशि संज्ञ्वार वेश से भी गुरुवर्षातयन हैं तथापि प्राचीन वराहमिहिरादि सब भाचार्यों ने मध्यम गुरु राशि सन्धारवश हो से गुरुवर्षानयन किया है। सिद्धान्त शिरोमिंग में 'बृहस्पतेमेंध्यमराशि भोगात्' इत्यादि संस्कृतरेपपत्ति में लिखित भास्करोक्ति से तथा 'मध्यगत्या भभोगेन गुरोगौरव वत्सराः' इस लघुवशिष्ट सिद्धान्तोंक्ति से मध्यममगन से गुरु का एकराशि भोगकाल गुरु का एक एक वर्ष होता है। मृष्टयादि से गुरु के सम्पूर्ण रागि भोग ज्ञान के लिये गुरु के गतभगगा की बारह से गुणाकर वर्त्तमान राशि सख्या जोड़ने से गुरुवर्ष होते है। सूर्य सिद्धान्त में भी इसी तरह गुरुवर्षानयन है जैसे ''द्धारशघ्नागुरोर्याता भगगावर्त्तमानकै.। रागिभि सित्ताः शुद्धाः पष्ट्या स्युविजयादयः॥'' सिह्ताकार ने शुभाशुभफलज्ञान के लिये गुरुवर्ष साठ कहे हैं जैसे किसी का पद्ध है ''कल्यादितों मध्यमजीव भुक्ता ये राशयः पष्टिह्नावशेषाः' इत्यादि स कृतोपपित्त में लिखित है सृष्ट्यादि में विजय नाम का वर्ष था. उसलिये विजयादि से गग्ना की है। सूर्य सिद्धान्त में भी विजयादि वर्षों के उन्लेख साहितिकोक्त समान ही हे, लेकिन प्राचार्य ने विजयादिवर्षों की चर्चा नहीं की है।।४१।।

इदानीं चतुर्थपञ्चमप्रश्नयोरुत्तरार्थमाह ।

श्राद्यप्रहपरिवर्ः विशेषिताः स्वोच्चनीचपरिवर्ताः। भगगान्तरं द्वियोगाः कार्यास्त्रं राशिकेन गताः॥४२॥

सु. भाः—आद्यग्रहपरिवर्त्ताः पाठपिठता ग्रह्भगग्गास्ते स्वोच्चभगगौविशे-षिता ग्रन्तिरतास्ते स्वोच्चनीचपरिवर्त्ताः स्वकेन्द्रभगग्गाः स्युः। क्षेचरोच्चभगग्गा-न्तरोन्मिताः सन्ति मन्दचलकेन्द्रपर्यया—' इति भास्करोक्तमेनदनुरूपमेव । एवं द्वयोग्र ह्योर्युगभगग्गानामन्तरं युगे द्वियोगा द्वयोग्र ह्योर्योगाः स्युः। ततस्त्रैराशिके-नेष्टकाले युगकुदिनैर्भगग्गान्तरतुल्या योगास्तदाहर्गग्गेन किमिति लब्धा गता योगाः कार्याः।

अत्रोपपत्तिः।

केन्द्रानयनस्यातिसुगमा । कल्पे भगगान्तरममा एव ग्रह्योर्योगा भवन्ति । उभयो प्राग्गमनात् इति ।।४२॥

ति. मा.—म्राद्यग्रहपरिवर्ता (पाठपठित ग्रहभगगाः) (स्वोच्चभगणैः) विशेषिताः (अन्तरिताः) तदा स्वोच्चनीचपरिवर्त्ताः (स्वकेन्द्रभगगाः) स्युः। तथा द्वयोग्रं हयोर्युं गभगणान्तरं युगे तयोग्रं हयोर्योगाः स्युः। ततस्त्रं राशिकेन गता योगा भवन्तीति॥ ४२॥

श्रत्रोपपत्तिः।

ग्रहोच्चान्तरं केन्द्रम्, एतदेवान्तरं प्रतिवर्ष वर्धनेन युगे ग्रहभगणोच्च भग-णयोरन्तरतुल्यं भवत्यतो ग्रहयुगभगणानामुच्चयुगभगणानामन्तर समा ग्रहकेन्द्र भगणाः सिद्धाः । सिद्धान्तशिरोमणौ "सेचरोच्चभगणान्तरौन्मिताः सन्ति मन्द चल केन्द्र पर्ययाः" भास्कराचार्येण कथितमिदमाचार्योक्तानुरूपमेव । तथा द्वयो-रेकदिशं गच्छतोर्ग्रह्योः प्रतिदिनं गत्यन्तरतुल्यमेवान्तरं भवति, इदमेवान्तरं विधित्वा युगे ग्रहयोर्युग भगणान्तरं भवित तत्तुल्या एव तयोर्युगे योगा भविन्त । ततोऽनुपातेने 'युगकुदिनैग्र'हयोर्भगणान्तरतुल्या योगास्तदाऽहर्गणेन किमिति' ष्टकाले गतायोगा समागच्छन्तीति ॥ ४२ ॥

श्रव चतुर्थ ग्रौर पश्चम प्रश्न के उत्तर के लिये कहते हैं।

हि. भा.—पाठ पठित ग्रह भगए। ग्रौर स्वोच्च भगए। (ग्रहोच्च भगए।) का ग्रन्तर ग्रह का केन्द्र भगए। होता है। तथा दो ग्रहों के युगीय भगए।।न्तर तुल्य युग में इन दोनों ग्रहों का योग होता है उस से त्रैराशिक से इष्टकाल में गत योग लाना चाहिये इति ॥

उपपत्ति ।

ग्रह और उच्च का ग्रन्तर केन्द्र है। यही ग्रन्तर बढते बढ़ते युग में ग्रहभगए। श्रौर उच्च भगए। का ग्रन्तर तुल्य होता है ग्रत: ग्रह श्रौर उच्च का युग भगए। न्तर तुल्य ग्रह केन्द्र भगए। सिद्ध हुग्रा। सिद्धान्त शिरोमिए। में 'क्षेचरोच्च भगए। न्तरोन्मिता: सन्ति मन्दचल-केन्द्र पर्यया:' इस से भास्कराचार्य ने भी ग्राचार्योक्त के श्रमुरूप ही कहा है। एवं एक दिशा में चलते हुए दो ग्रहों का प्रत्येक दिन गत्यन्तर तुल्य ही ग्रन्तर होता है, यही ग्रन्तर बढते बढते युग में दोनों ग्रहों के भगए। न्तर के बराबर होता है, एतत्तुल्य ही युग में दोनों ग्रहों का योग होता है। इस से श्रमुपात करते हैं यदि यु। कुदिन में दो गृहों का भगए। न्तर तुल्य योग पाते हैं तो ग्रहगंए। में क्या इस से इष्टकाल में गत्योग श्राते हैं।। ४२।।

इदानीं प्रथम द्वितीय प्रश्नयो (सावनमासाब्दाधिपौ यो वेत्तीत्यनयोः) रुत्तरमाह ।

शुगरात् त्रिशद्भक्ताद्यल्लब्धं द्विगुरिगतं सरूपं तत् । सप्तविभक्तं शेषः सावनमासाधिपोऽर्कादिः ॥ ४३ ॥ षष्टिशतत्रयभक्तात् कल्पगताहर्गरात् फलं त्रिगुराम् । सैकं सप्तविभक्तं सावन वर्षाधिपोऽर्कादिः ॥४४ ॥

सु. भा.—तिशद्भक्तादहर्गणाद्यल्लब्धं तद् द्विगुणितं सैकं च कार्यम् । ततः सप्तिविभक्तं शेषोऽकिदः सावनमासाधिपा भवति । एवं कल्पगताहर्गणाद् षष्ट्यधिकशतत्रयभक्ताद्यत्फलं तत् त्रिगुणं सैकं च कार्यम् । ततः सप्तिविभक्तं शेषोऽकिदिः सावनवर्षिषिपो भवति ।

भ्रत्रोपपत्तिः ।

दिनित्रंशतैकः सावनमासो भवति ग्रतोऽहर्गणस्त्रिश्चता हृतो लब्धा गताः सावनमासास्ते द्विसङ्गुणा कृता यतिस्त्रशिद्द्वनात्मके सावनमासे सप्ततब्दे द्वयमव- शिष्यते । वर्त्तमानमामपत्यर्थ मेकाः कृतास्ततः सप्ततप्टे मामाविपतिरकितिर्भविति यत कर्णादा मामपितरकं स्रामीत् । एव पण्टचिवक्यतत्रस्रित्तरेकः सावनोऽब्दः परिकित्पतः प्राचीनैस्ततस्त्रैदिनैहं तोऽह्गंगो लब्धा गताब्दास्त्रिसङ्गुणा यतः पण्टचिवक्यतत्रस्रितात्मक एविममन् सावनाव्दे सप्ततप्टे त्रसमविज्यते । वर्त्तमा नाब्दपार्थ द्विसङ्गाः सैकाः कृताः । केभोपपित्तरितमुगमा । प्रसिद्धसूर्यसिद्धान्तेऽप्ययमेव प्रकारः ॥४३-४४॥

वि. भा- त्रियद्भवनादह्गंणाद्यल्लब्धं तत् द्विगुग्गितं सैकं च कार्यम् ततः सप्तभवनं येगो रव्यादिकः सावनमासपतिभवति । एव कल्पगताह्गंगात् षष्ट्य-धिकशतत्रयभवनाद्यल्लब्यं तत् त्रिगुग्गित सैकं च कार्यम् । ततः सप्तभक्तं शेषो रव्यादिकः सावनवर्षपतिभवतीति ॥ ४३-४४॥

श्रशोपपत्तिः।

माममंख्यया दिनत्रिशना वर्षमंख्यया दिनपट्यधिकशतत्रयेण यद्येको मामो वर्ष च लभ्यते तदाऽहर्गगोन कि प्रथम स्थाने लब्धा गताः मावनमासा द्वितीय स्थाने च लब्धानि गतानि मावन वर्षाणि। एकस्मिन् मावनमासै त्रिशहिना-त्मके सप्तभवते द्वयमविशय्यतेऽतो गतमाससस्या द्विगुणितास्तदा गत मासपा भवन्ति, वर्त्तमानाधिपत्यर्थे रूपयोजनं कार्यम्, ततः सप्नभक्ते मास पतयो भवन्ति । एकस्मिन् सावनवर्षे पप्टचिवकशतत्रयदिनात्मके मप्तभक्ते त्रयमवशिष्यतेऽतो गतवर्षसंस्या त्रिगुणिता तदा गतवर्षपा भवन्ति, वर्त्तमानाविपत्यर्थं रूपयोजनं कार्यम् । ततः सप्ततप्टे वर्षपा भवन्ति । सुप्टधादौ मासपितर्वर्षपतिश्च रविरेवा-ऽऽसीदतोऽत्रापि रव्यादिनो गरगना समुचिना । सूर्यमिद्धान्ते "मासाब्ददिनसंख्याप्तं द्वित्रिष्नं रूप संयुतम् सप्तोद्धृतावशेषौ तु विज्ञेयौ मासवर्षपौ' उनेन मासपतिवर्षपत्यौ रानयनमाचार्योक्त सहशमेवास्ति, सिद्धान्त शेखरे 'सावनाव्दपनिमत्र चतुर्थ मास-नाथमपि विद्धि तृतीयम्' ऽनेन श्रीपितना कथ्यते यदकेवारे कल्पारम्भ ग्रासीत् ततः सावन वर्षं प्रमारो षष्यधिकशतत्रयदिनात्मके सप्त भक्ते त्रयमवशिष्यते ततो-ऽकच्चित्र्यः सावन वर्षपति भविति । त्रयाणां गतत्वाद्वर्नमानस्य चतुर्थत्वात् । तथा त्रिशहिनात्मके मासप्रमाएो सप्तभक्ते द्वयमविशिष्यते ततुश्च द्वौ गर्नौ वर्त्त मानस्तु-तीयो मासपतिर्भवति ॥ ४३-४४ ॥

अब प्रथम और द्वितीय प्रश्नों (सावन मामपति श्रौर वर्ष पति ज्ञान) के उत्तर के लिये कहते हैं।

हि. भा.—शहर्गे ए को तीस से भाग देकर जो लब्ब हो उसको द्विगुिएत कर जोड़ कर जो हो उसमें सात से भाग देने से शेष रिव ग्रादि सावन मासपित होते हैं। एवं कल्प- गताहर्गण को तीन सो साठ से भाग देने से जो लब्ध हो उसको तीन से गुणा कर एक जोड़ दैना चाहिये, उसमें सात से भाग देने से शेष रिव ग्रादि सावन वर्षपित होने हैं ॥ ४३-४४॥

उपपत्ति ।

यदि तीस दिन के एक महीने में एक मास पाते हैं तो अहर्गेश में क्या इस अनुपात से लब्ध गत सावनमास आता है, तीस दिन के एक सावन मास में सात से भाग देने से शेष दो रहता है इसिलिये गत सावन मास संख्या को दो से गुशा करने से गत मासपित होते हैं, वर्त्तमान मास पित के लिये उसमें एक जोड़ना चाहिये तब सात से भाग देने से मासपित होते हैं। एवं तीन सौ साठ दिन के एक साबन वर्ष में एक वर्ष पाते हैं तो अहर्गशा में क्या इस अनुपात से लब्ध गत सावन वर्ष आता है। तीन सौ साठ दिन के एक सावन वर्ष में सात से भाग देने से तीन शेष रहता है इसिलिये गत वर्ष संख्या को तीन से गुशा करने से गत वर्ष-पित होते है, वर्त्तमान वर्षपित के लिये एक जोड़कर सात से भाग देने से वर्षपित होते है। सृष्टिधादि काल में मासपित और वर्षपित रिव ही थे इसिलिये यहा भी रव्यादि से गराना करना समुचित है। इससे आचार्योक्त उपपन्न होता है। सूर्यसिद्धान्त में 'मासाब्ददिन संख्याप्तं द्वित्रध्न' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित श्लोक से मासपित और वर्षपित के आनयन धाचार्योक्त के सदश ही है। ४३-४४।।

इदानीं तृतीय प्रश्न (होरेशं यो वेत्तीत्यस्य) स्योत्तरार्थमाह । ग्रकोंनलग्नहोराः पञ्चगुगाः सविकला यदि सरूपाः । सप्तविभक्ताः शेवोदिनपाद्यः कालहोरेशः ।। ४५ ॥

सु. भा—श्रकोंनलग्नेन होराः साघ्याः श्रकंस्य भोग्यकालो लग्नभुक्तकालो मघ्योदयाद्यं योगो घटघात्मक इष्टकाल स च सार्घद्विभक्तो लब्धा होरा भवन्ति यतो घटीद्वयं सार्घ होरेति जातकज्ञानां सिद्धान्तः । लब्धा होराः पश्चगुणा यदि होराः सिवकलाः सावगवास्तदा पंचगुणा ये कृतास्ते सरूपाः कार्याः । अन्यथा पंचगुणा एव ग्राह्याः । ततस्ते सप्तिवभक्ताः शेषो दिनपाद्यः काल होरेशो भवति । अर्थाद् दिनवारादिकमगण्नया कालहोरेशो भवतीति ।

भ्रश्नोपपत्तिः।

प्रथमा होरा दिनपते द्वितीया दिनपतेः षष्ठस्यैवं षष्ठः षष्ठः कालहोरेशो भवति । ग्रतो द्वयोहोरिशयोरन्तरं पंच । ग्रतो होराः पंचगुगाः सर्वे वारा भवन्ति यदि होराः सावयवास्तदा वर्त्तमानहोरेशानयनार्थं ते पंचगुगाः सैकाः कार्याः । सतः सप्ततष्टे दिनाद्धोरेशो भवतीति ।

अत्र ततृर्वेदाचार्येगार्गीनत्रग्तभागाः पंचदशहता होरा भवन्तीति काललवान् सार्धिहघटीभवान् पत्चद्रगलवान् प्रकल्प क्षेत्राशान्तरैरकलग्नान्तरभागैरनुपातः कृतः स च गिंगतपुक्तिनो न युक्त इति बुद्धिमद्भिदिचन्त्यम् ॥४५॥

वि. भा.— प्रशीननानेन होरानाच्या ग्रंथीत् 'ग्रर्कस्य भोग्यस्तन् भुक्तयुक्तो मध्योदयादय समयो विलग्नात्' इति भारकरोक्तेरकंस्य भोग्यकालः । लग्नस्य भुक्तकालो रिवलग्नयोमंध्ये राज्युदयाश्चौपां सर्वेषां योगो घट्यात्मक इष्टकालः । सार्ध घटीद्रय होरा प्रमागामिति फलितज्ञाः ग्वीकुर्वन्ति । तत इष्टकालः सार्धिद्व हुँ भक्तो होरा भवन्ति लब्बाहोराः पञ्चगुगा यदि होराः सविकला (सशेपाः) स्तदा पञ्चगुगातहोराः सैकाः कार्याः, अन्यथा पञ्चगुगा एव ग्राह्याः। ततस्ते सप्तभक्ताः शेपोदिनवारादि क्रमगगानया काल्यहोरेजो भवनीति ॥४५॥

भ्रत्रोपपत्तिः।

प्रथमा होरा दिनपतेर्भवन्ति, ततः पष्टो द्वितीयहोरेण एव ततः पष्टस्तृतीयहोरेशो भवति, एव पष्टः पष्टः कालहोरेशो भवत्यतो द्वयोः कालहोरेशयोरन्तरं
पञ्च। तस्माद्धोराः पञ्चगुगाः मर्वे वारा भवन्ति, यदि होराः मर्शपास्तदा वर्त्तमानकालहोरेशज्ञानार्थं पञ्चगुगाः सैकाश्च कार्याः, ततः सप्तभक्ताग्तदा दिनपात् क्रमात्
कालहोरेशो भवतीति, मृहूर्तचिन्तामगो "वारादेर्घटिका द्विष्टाः स्वाक्षहुच्छेषविज्ञाः। सैकास्तष्टानगैः कालहोरेशा दिनपात् क्रमात्" रामाचार्योक्तमिदं कालहोरेशानयनमक्षरश स्त्राचार्योक्तानुरूपमेव। स्त्रत्र चतुर्वेदाचार्येणार्कोन लग्नभागा
पञ्चदशहता होरा भवन्तीति काललवान् मार्धद्विघटीभवान् पञ्चदशलवान् प्रकल्प्य
क्षेत्रांशान्तरेरकंलग्नान्तरभागैरनुपातः कृतः स च न युक्त इति विद्विद्विचारणीयम्। सिद्धान्तशेखरे "स्रकानलग्नस्य गृहागिहोराद्विष्टानि ताः पञ्चगुणाः सशेषाः।
चेद्र पयुक्ता दिनपादयस्तं होराधिनायाः क्रमशो भवेयुः" श्रीपत्युक्तिमदमाचार्योक्तानुरूपमेविति बोष्यम् ॥४५॥

अव तृतीय प्रश्न (होरेशज्ञान) के उत्तर को कहते हैं।

लग्न में रिव को घटाकर जो हो उससे होरा साधन करना चाहिये। 'ग्रर्कस्यभोग्य-स्तनुभुक्तः' इत्यादि भास्करोक्ति से रिव के भोग्यकाल, लग्न के भुक्त काल, रिव और लग्न के ग्रन्तर में राश्युदय, इन सर्बों का योग घट्यात्मक इप्ट काल होता है। ग्रहाई रिक्ट घटी की होरा होती हैं यह जातक पण्डितों का सिद्धान्त है इप्ट घटी को ग्रहाई से भाग देने से लब्धि होरा होती है। यदि होरा सशेष हो तो पांच से गुगाकर सैक करना चाहिये। केषाभाव में केवल पांच से गुगा करना चाहिये, उसमें सात से भाग देने से शेषा हूं के करावर दिन पित ग्रादि काल होरेश होते हैं इति ॥४५॥

उपपत्ति ।

प्रथम होराधिपति दिनपति होते हैं। द्वितीय होराधिपति दिनपति से छठे ग्रह होते हैं। इसी तरह छठे-छठे ग्रह काल होरेश होते हैं। यहां दो काल होरेश का अन्तर पांच है इसिलए होरा को पांच से गुणा करने से सब वार (दिन) होते हैं। यदि होरा संशेप हो तो वर्त्तमानकाल होरेशज्ञानार्थ होरा को पांच से गुणा कर एक जोड़ देना चाहिये अन्यथा (शेषाभाव में) केवल पांच से ही गुणा करना चाहिये, तब सात से भाग देने से शेपा के समान दिनपतिक्रम से काल होरेश होते हैं।। इससे आचार्योक्त उपपन्न हुआ.। सिद्धान्त शेखर में 'अर्कोनलग्नस्यगृहाणि होरा' इत्यादि सस्कृतोपपित्त में लिखित क्लोक से, श्रीपित ने आचार्योक्तकाल होरेशानयन के अनुरूप ही काल होरेशानयन किया । मुहूर्तचिन्तामणि में 'वारादेर्घटिका द्विष्टनाःस्वाक्षहुच्छेषवर्णिताः' इत्यादि सस्कृतोपपित्त में लिखितञ्लोक से रामाचार्य ने भी आचार्योक्त के अनुरूप ही काल होरेशानयन किया है, इति।।४४।।

इदानीं मासवर्षपत्यादौ विशेषमाह । त्रिचतुरनन्तरषष्ठाः सावनमासाब्ददिवस होरेशाः । दिनगत घटिका द्विगुराः पञ्चहृता वा उन्यमतमेतत् ॥४६॥

सु. मा.—सावनमासपितिस्त्रको भवति । श्रर्थाद्यदि मासपितिरर्कस्तदा तदन्यमासपितः कुजः । एवं त्रिकस्त्रिको मासपितर्भवति । एवं सावनाब्दपितश्च- तुर्थश्चतुर्थो भवति । वारपितरनन्तरो रवेरन्तरं सोमस्ततो भौम इति । होरेशश्च षष्ठः षष्ठ इति होरेशानयने मतान्तरमाह—दिनगतघिका इति । दिनगत घिका द्विगुगाः पंचहृता लब्धा होरेशा भवन्ति दिनपाद्वा । एतदन्यमतं न सर्वसम्मतिमिति । यत एतन्मते यावत्यो होरास्तावन्त एव वारकमेग्ग होरेशा न षष्ठक्रमेग्रेति ।

भ्रत्रोपपत्तिः ।

माससङ्ख्या ३० सप्ततष्टा शेषम् २ । श्रतस्त्रिकस्त्रिको मासपितः । एवं वर्षसङ्ख्या ३६० सप्ततष्टा शेषम् ३ । श्रतश्चतुर्थश्चतुर्थो वर्षपितः । शेषं परि-भाषातः स्पष्टम् ॥ ४६ ॥

वि. आ.—सावन मास पितस्त्रिको भवत्यर्थाद्यदि मासपती रिवस्तदाऽन्यमास-पितर्भोमः, एवंत्रिकस्त्रिको मासपितर्भवित । सावनवर्षपितश्चतुर्थो भवित, वारपित-नन्तरोऽर्थाद्ववेरनन्तरं सोमस्ततो भौम इत्यादि । होरेशक्च षष्ठः षष्ठ इति । दिनगत घटिका द्विगुणाः पञ्चभक्ता लब्धा दिनपात् होरेशा भविन्तः एतत्सर्वसम्मत मतम् नान्यमतम् । यत एतन्मते यावत्यो होरास्तावन्त एव वारक्कमेण होरेशा न षष्ठकः मेगोति मतान्तरमस्ति ॥४६॥

अत्रोपपत्तिः ।

रविदिने कल्पारम्भ ग्रामीत् तरमात्सावनवर्गमासे पष्ट्चिवकशतत्रयदिनात्मके सप्तभवते त्रीण्यविशायको ततो रवेश्चतुर्थः गावनवर्षपितिभविति, त्रयाणां गतत्वा-द्वर्तमानस्य चतुर्थन्वात् । तथा त्रिशद्दिनात्मके गावनमासे सप्तभक्ते द्वयमवशिष्यते ततो हो व्यतीतौ वर्त्तमानस्तृतीयो मामपतिर्भवत्यतस्त्रिकस्त्रिको मासपतिर्भवति । तथा रविदिने प्रथमः कालहोरेशो रविरेवः द्वितीयो रवेरारभ्य पष्ठः, तस्मात् पप्ठम्तृतीय इत्यादि । दिनान्तरेनु नत्तद्दिनपितरेव प्रथम होरेशो द्वितीयस्तस्मात् पष्ठ इत्यादि चिन्त्यम् । गिद्धान्तर्शेशरे 'भावनाव्दपितमत्र चतुर्थमासनाथमपि विद्धि तृतीयम् । वासरेश्वरमनन्तरमर्वात् पष्ठमेव खलु हौरिकमीशम् ॥" श्रीपत्युक्त मिदमाचार्यो न्तानुरूपमेवास्ति । सुर्यमिद्धान्ते 'दिनाव्दमासहोराणामधिपज्ञानार्यं ग्रहकक्षास्थितिवर्शेनास्ति' यथा "मन्दादयः क्रमेगा स्युश्चतुर्था दिवसाधिपाः । वर्षाधिपतयस्तद्वत् तृतीयाश्च प्रकीत्तिताः ॥ ऊर्ध्वक्रमेगा गशिनो मासानामधिपाः स्मृताः । होरेशाः सूर्यतनयादयोऽघः क्रमशस्तथा ॥'' कक्षाक्रमेगा मन्दात् (शनेश्वरात्) ग्रधः क्रमेगा चतुर्था दिवसा भवन्ति, 'भूमेः पिण्डः शशाङ्कत्रकविरिव-कुजेज्याकिनक्षत्रकक्षावृत्तैरिति, भास्करोक्त्या कक्षाक्रमः च । बु । यु । र । भौ । गु । श अत्रोपर्युक्त सूर्यसिद्धान्तोक्तानुसारेगा शतैश्चरादयः क्रमेगा चतुर्थो रिवः प्रथमदिवस पतिस्ततभ्रतुर्थेश्चन्द्रो द्विनीयदिवमपनिः तनश्चनुर्थो भौमस्तृनोयदिवसप्तिरित्या-दयः । तद्वच्छनैश्चरादघः क्रमेरा तृतीया वर्षार्थिपतयो भवन्ति । यथा यदि प्रथम-वर्षपतिः शनिस्तदा ततस्तृतीयो भौमस्ततस्तृतीयः शुक्र इत्यादयो वर्षपतयः स्यः। चन्द्रादूर्ध्वक्रमेरा मासानामधिपतयः पूर्वेः कथिताः । प्रथममामपतिर्यदि चन्द्रस्तदा द्वितीयो मासपतिर्बुधस्तृतोयः शुक्र इत्यादि, शनेरघोऽघः क्रमेग्ग होरेशा भवन्ति यथा यदि प्रथमहोरेशः शनिस्तदा द्वितीयो गुरुस्तृतीयो भौम इत्यादयः । सूर्योदयात् सार्घघटीद्वयेनैकैका होरा भवति । यस्मिन् दिने यो वारः स एव प्रथम होरायाः पतिभविति ततः पूर्वोक्तप्रकारेगाान्ये होरेशा ज्ञेयाः। अत्र प्राचीनकारिकाच। वारप्रवृत्तिसमयाद्धोरा सार्धघटीद्वयम् । प्रपि तद्वारनाथस्य षष्ठः षष्ठस्ततोअर इति ॥४६॥

अब मासपित ग्रादि में विशेष कहते हैं।

हिः भाः — मासपित तीसरे तीसरे होते हैं अर्थात् यदि मःस पित रिव है तो अन्य मासपित भौम होंगे, इसी तरह तीसरे तीसरे मास पित होते हैं। एवं सावन वर्ष पित चौथे-चौथे होते हैं, वार पित अनन्तर होते हैं अर्थात् रिव के बाद सोम-सोम के बाद भौम इसी तरह। होरेश छठे छठे होते हैं, होरेशानयन में मतान्तर को कहते हैं। दिन गत घटी को दो से गुएगाकर पाँच से भाग देने से दिन पित क्रम से होरेश होते हैं। यह अन्यमत सर्व सम्मत नहीं है। क्योंकि इस मत में जितनी होरा होती हैं उतने ही बार क्रम से होरेश होते हैं षष्ठ क्रम (छठे छठे) क्रम से नहीं होते हैं इति ॥४६॥

उपपत्ति ।

तीस दिन का एक महीना होता है इसलिये मास संख्या (३० दिन) में सात से भाग देने से शष दो रहता है इसलिये तीसरे तीसरे मास पित होते हैं यह सिद्ध हुन्ना क्योंकि दो गत है, वर्त्तमान तृतीय है। एवं एक सावन वर्ष में दिन संख्या ३६० तीन सौ साठ है इसमें सात से भाग देने से शेष तीन रहता है अतः चौथे चौथे वर्ष पित होते हैं यह सिद्ध हुआ, क्योंकि तीन गत है, वर्त्तमान चतुर्थ है। तथा रिव दिन में प्रथम काल होरेश रिव ही है, द्वितीय काल होरेश रिव से छठे ग्रह, उससे छठे ग्रह तृतीय काल होरेश होते हैं इसी क्रम से भागे भी समभना चाहिये। दिनान्तर में तत्तद्दिन पति ही प्रथम होरेश होते हैं, द्वितीय होरेश उससे छठे ग्रह इत्यादि । सिद्धान्त शेखर में 'सावनाब्दपतिमत्र चतुर्थमासनाथमपि विद्धि त्तीयम्' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक से, श्रीपति ने ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है। सूर्यसिद्धान्त में दिन, वर्ष, मास, होरा इनके अधिपति ज्ञान के लिये ग्रह कक्षा स्थिति वश से है जैसे 'मन्दादभः क्रमेण स्युश्चतुर्था दिवसाधिपाः' इत्यादि सस्कृतोपपत्ति में लिखित क्लोकों के अनुसार, कक्षाक्रम से शनैक्चर से अधः क्रम से चौथे चौथे ग्रह दिनपति होते है। सिद्धान्त शिरोमिए। में 'भूमे: पिण्डः शशाङ्कज्ञकवि रवि कुलेज्यार्किनक्षत्रकक्षा वृत्तैः' इस भास्करोक्ति के अनुसार कक्षा क्रम इस प्रकार है. चं।बु।बु।र।भौ।गु।श उपर्यु क्त सूर्य सिद्धान्तोक्त के अनुसार शनैश्चर से अघः क्रम से चौथे रिव प्रथम दिनपति, उससे चौथे चन्द्र द्वितीय दिन-पति, उससे चौथे भौम (मङ्गल) त्तीय दिन पति इसी तरह आगे भी समभना चाहिये। शनैश्चर से ग्रध: क्रम से तृतीय तृतीय ग्रह वर्षपित होते है जैसे यदि प्रथम वर्षपित शनैश्चर है तो उससे तृतीय भौम उससे तृतीय शुक्र इत्यादि वर्ष पति होते हैं। चन्द्र से ऊर्घ्व क्रम से मासों के अधिपति होते है, जैसे प्रथम मासपित चन्द्र, द्वितीय मास पति बुध, तृतीय शुक्र इत्यादि । शनैश्चर से अघोऽधः क्रम से होरेश होते है। प्रथम होरेश शनि, द्वितीय गुरु, तृतीय भौम इत्यादि । सूर्योदय से श्रढ़ाई श्रढ़ाई दण्ड की एक काल होरा होती है प्रथम काल होरेश वारेश ही होते है द्वितीयादि होरेश पूर्वोक्त प्रकार से समक्षता चाहिये। यहाँ प्रचीन कारिका भी है। 'वार प्रवृत्ति समयात् इत्यादि' संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक है इति ॥४६॥

> इदानों चतुर्थ प्रश्न (इष्टमध्यसंयोगा निष्टैर्गु गौर्यु तोना निष्ठान् यो वेत्तीत्यस्य) स्योत्तरमाह ।

गच्छघनमिष्टगुगितैर्घनैर्यं तोनं पृथक् पृथक् सहितम् । गुगाकयुतोनपदहृतं सर्वधनमतोऽवशेषागि ॥ ४७ ॥

सु. सा. - सर्वेषामिष्टानां ग्रहाएगामेकजातीनां योगो गच्छधनमिति संज्ञा

नर्वधनिमत्यर्थः। तस्मात् गर्वधनादिण्टगुगगुगाः प्रथमो ग्रहो विशोध्यते वा तत्र योज्यते यो भवित स जायते। एव तस्मादेव तेनैय गुगोन गुगो हितीयो ग्रहो विशोध्यते वा तत्र योज्यते यो भवित सोऽपि ज्ञायते। एव तेनैय गुगोन गुगितान् सर्वानभीष्टान् ग्रहास्तरमात् सर्वधनादपास्य वा तत्र सयोज्य या याः संख्या भवित्त तास्ताः पृथक् पृथग् ज्ञायन्ते। धनानि च पृथक् पृथग्गहमानािन। यावन्तो अभीष्टा ग्रहास्तत् पद वा गच्छमानम्। तेनायमथं। गच्छथनिमष्टगुगितैर्धनैर्गहैर्यच्छतोनं कृत सहयक्तमस्ति पृथक् पृथक् पृथक् तत् सहित कार्यम् । गुगाकयुतोनपद हतमथियो गुगाकेन गुगां ग्रहमानं सर्वधने गुनोनं कृतम् तेन गुगाकेन युतोनं पदं कार्य तेन हतं लव्यं सर्वधन गच्छथनं भवित ग्रतोसमादवशेपािग पृथक् पृथग्गहमानािन ज्ञायन्ते।

ग्रत्रोपपत्तिः।

कल्प्यन्ते ग्र., ग्र., ग्र., ग्र., प्रः । सर्वधनम् = स । युतोने कृते सङ्ख्या हः, हः, प्रः नदा

अथ है,=स±इ. ग्र, ∴ ग्र,= सफ्ट, । एवं सर्वेपां ग्रहाराां मानानि स्यु:॥४७॥

वि. मा.—सर्वेपामिष्टानां ग्रहागामिकजातीनां योगो गच्छधनं (सर्वधनं)। तस्मात् सर्वधनादिष्टगुगागुगाः प्रथमो ग्रहो विशोध्यते वा तत्र योज्यते यो भवति स ज्ञायते। एवं तस्मादेव तेनैव गुगोन गुगो द्वितीयो ग्रहो विशोध्यते यो भवति सोऽपि ज्ञायते। एवं तनैव गुगोन गुगितान् सर्वानभीष्टान् ग्रहांस्तस्मात् सर्वधनाद-पास्य वा तत्र संयोज्य या याः संख्या भवन्ति तास्ताः पृथक् पृथक् ज्ञायन्ते। धनानि च पृथक् पृथग् ग्रहमानानि। यावन्तोऽभीष्टा ग्रहास्तत् पदं वा गच्छमानम्। तेनायमर्थः — गच्छधनमिष्टगुगितंर्वंनंग्रहेर्यद्यतोनं कृतं स द्वचक्तमस्ति पृथक् पृथक् तत् सहितं कार्यम्। गुगाकयुतोनपदहुतमथिद्यन गुगाकेन गुणं ग्रहमानं

सर्वेधने युतोनं कृतं तेन गुराकेन युतोनं पदं कार्यं तेनहृतं लब्धं सर्व धनं (गच्छ-धनं) भवति । ग्रतोऽस्मादवशेषाणि पृथक् पृथक् ग्रह मानानि ज्ञायन्ते ॥

सर्वयोगे
$$\vec{\epsilon}_1 + \vec{\epsilon}_2 + \vec{\epsilon}_3 + \cdots = q$$
. $\vec{\epsilon}_4 + \vec{\epsilon}_4 + \cdots = q$.

स
$$:=\frac{\vec{\epsilon}_i+\vec{\epsilon}_i+\vec{\epsilon}_i+\cdots}{q\pm \bar{\epsilon}}$$
 मत उपपन्नम्।

अथ ह, = स±इ. स्,

इदानीमध्यायोपसंहारमाह। मध्योत्तर मेकोनार्या पञ्चाशत् त्रयोदशोऽध्यायः। ज्ञात्वैवं तन्त्र विदामाचार्यो भवति मध्यगतौ ॥ ४८ ॥

स. भा.-सपब्टार्थम् ॥ मधुसूदनसूनुनोदितो यस्तिलककः श्री पृथुनेह जिष्णुजोक्ते । हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितो मध्यगतौ सुधाकरेगा॥

इति श्री कृषालुदत्तसूनुसुधाकरद्विवेदि विरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तनूतन-तिलके मध्यगत्युत्तराध्यायस्त्रयोदशः ॥१३॥

इति ब्राह्मस्फ्रट सिद्धान्ते मध्यगित प्रश्नोत्तराध्यायस्त्रयोदशः ॥ १३ ॥

भव चतुर्भ प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा.-एक जातीय सब इप्टग्रहों का योग गच्छधन (सर्वघन) संज्ञक है। उस

सर्वधन में उप्टगुण ग्णिल प्रथम यह हो पटात है या जोउने है तब जो होता है सो विदित है। एवं उसी सर्वधन में उसी गुगक न गुगित दिनीय ग्रह हो पटाने से जो होता है सो भी विदित है। एवं उसी गुगक से गणित सब प्रभीपट ग्रहों को उसी सर्वधन में घटाकर या उसमें जोउकर जो-जो समया होती है वे भी पृथक्-पृथक् विदित है। धन सब पृथक् पृथक् ग्रहमान है। जितने प्रभीपट ग्रह है वे पद या गच्छमान है। गच्छ धन में उप्ट गुगित धनो (ग्रहमान) को युत उन करने में जो होता है व्यक्त है। पृथक् पृथक् उनको सहित (जोडना) करना चाहिये। गुगक युत-उन पद में भाग देना प्रथित् जिस गुगक से गुगित ग्रहमान को सर्वधन में युत-उन किया गया है उस गुगक में युत-उन पद को करना चाहिये। उससे भाग देने में लब्ध सर्वधन (गच्छ धन) होता है। उसमें प्रवसेष पृथक् पृथक् ग्रहमान जाने जाते हैं इति ॥ ४७॥

उपपनि ।

कल्पना करते हैं । ग्रहमान ग्र., ग्र, ग्र, ग्र, \cdots \cdots \cdot , टप्ट गुण्कार =ड, सर्वेंग्न=स, ग्रुत ऊत करने से संस्था हु, हु \cdots \cdot ,

तब ह, == स⊍.ए. य, ह, == स ± इ. य, ह, == स± इ. य,

सबों को योग करने ने ह, + ह, + ह, + \cdots = q. $+ \pm z$. $(\pi, + \pi_1 + \cdots)$ = q. $+ \pm z$. $+ = + (q \pm z)$

= प. स
$$\pm$$
इ. स $=$ स(प $=$ र्स्स ग्राचार्योक्त उपपन्न हुन्ना। $=$ र्म इससे ग्राचार्योक्त उपपन्न हुन्ना।

स∽ह, श्रथ. ह, = स ±इ. य, ∴य, इस तरह सब ग्रहों के मान होते हैं। इ

अब अध्याय के उपसंहार को कहते हैं।

उश्वास श्रायां छन्द श्लोकों से सम्बद्ध मध्यमाधिकार प्रश्नों के उत्तरीं की समक्षकर गएक मध्यगति में तन्त्र ज्ञाताश्चों में श्राचार्य होते हैं, यह तरहवां श्रध्याय है इति ॥ ४८॥

इति श्री ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त में मध्यगति प्रश्नोत्तराध्याय तेरहवां श्रष्याय समाप्त हुन्ना ।)

ब्राह्यस्फुटसिद्धान्त

भ्रथ स्फुटगत्युत्तराध्यायः

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तः

म्रथ स्फुटगत्युत्तराध्यायः

तत्रादौ प्रश्नानाह।

भुजभागैः कोटिज्यां कोटचंशैर्यः करोति बाहुज्याम् । कोटि भुजेन बाहुं कोटचा वा स्फुटगतिज्ञः सः ॥ १ ॥

सु. भा.—यो भुजभागैः कोटिज्यां करोति । कोटघं शैक्च बाहुज्यां करोति । भुजेन भुजज्यया कोटि कोटिज्यां करोति । कोटघा कोटिज्यया वा वाहुं भुजज्यां करोति स स्फुटगतिज्ञः स स्फुटगित जानातीत्यर्थः । एवमत्र प्रक्नचतुष्टयम् ॥१॥

वि. मा.—यो भुजभागैः (भुजांशैः) कोटिज्यां जानाति, कोटचंशैश्च बाहुज्यां (भुजज्यां) जानाति । भुजेन (भुजज्यया) कोटिं (कोटिज्यां) जानाति, कोटचा (कोटिज्यया) बाहुं (भुजज्यां) जानाति, स स्फुटगति जानातीति । अत्र प्रश्न चतुष्ट-यमस्ति ॥१॥

म्रब स्फुटगत्युत्तराघ्याय प्रारम्भ किया जाता है। उसमें पहले प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा.—जो व्यक्ति भुजांश से कोटिज्या को जानते हैं (१) । कोट्यंश से भुजज्या को जानते हैं (२) । भुजज्या से कोटिज्या को जानते हैं (३) । कोटिज्या से भुजज्या को जानते हैं (४) । वे स्फुट गित को जानते हैं । यहां चार प्रश्न है ।। १ ।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

परमफल केन्द्रविद्यः करोति कोटिज्यया स्फुटं कर्णम् । कर्गात् कोटिं कोटचा बाहुं वा स्फुटगतिज्ञः सः॥२॥ सु. भा.— यः परभफलकेन्द्रविद् गरणकः कोटिज्यया केन्द्रकोटिज्यया स्फुटं कर्मा शीद्रकर्मा करोति भजफल विनेष । कर्मात् कोटि केन्द्र कोटिज्यां यः करोति। कोटचा केन्द्र कोटिज्यया वा बाटु केन्द्र मुजज्या करोति स स्फुटगतिज्ञः । एवसव प्रश्नचतुष्ट्यम् ॥२॥

वि भा--यः परमफलकेन्द्रवित् (अन्त्यफलज्या-केन्द्रज्याविज्ञ) गण्कः कोटि-ज्यया (शीझकेन्द्रकोटिज्यया) स्फुट कर्ण् (शीझकर्ण्) भुजफल विनेव जानाति । कर्णां च्छीझकेन्द्रकोटिज्यां जानाति, वा कोट्या (शीझकेन्द्रकोटिज्यां) बाहुं (केन्द्र भुजज्यां) जानाति स स्फुटगतिज्ञोस्तीति । अत्र प्रश्नचतुष्टयमस्ति ॥ २॥

अब अन्य प्रश्नो को कहते है।

हि. भा:—जो अन्त्यफलज्या श्रीर केन्द्रज्या के ज्ञाता गरणक भुजफल विना शीझ केन्द्र कोटिज्या में स्फुट कर्गा (शीझकर्गा) को जानते हैं, कर्गा ने शीझ केन्द्र कोटिज्या को जानते है। वा शीझ केन्द्र कोटिज्या ने केन्द्र भुजज्या को जानते है वह स्फुट गतिज्ञ है।। २।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

केन्द्रभुजकोटिजीवापरमफलज्ञः करोति यः कर्णम् । स्वोच्चं सफलं स्पष्टं करोति यः स्फुटगतिज्ञः सः ॥ ३॥

सु. भा.—यः केन्द्रभुजज्या-केन्द्रकोटिजीवा परमफलज्ञः कर्गां शीघ्रं वा मन्दं करोति । स्वोच्चं सफलं स्पप्टं च यः करोति ऋर्थान्मन्दस्पष्टं स्फुटं ग्रहं च यः करोति स स्फुटगतिज्ञः । एवं मन्दशी घ्रभेदेनात्र प्रश्नचतुष्टयम् ॥ ३ ॥

वि. भा.—यः केन्द्रभुजज्या केन्द्रकोटिज्याऽन्त्यफलविज्ञः कर्ण (शीघृकर्णं मन्दकर्णं वा) जानाति, स्वोच्चं सफलं स्पष्टं च यो जानाति सः स्फुटगितज्ञोऽ-स्तीति। स्रत्र मन्दशीघू भेदेन प्रश्न चतुष्टयमस्ति॥ ३॥

ग्रब भ्रन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा. — जो केन्द्र भुजज्या-केन्द्रकोटिज्या ग्रीर ग्रन्त्य फलज्या का जाता शीघ्र कर्णं वा मन्दकर्ण को जानता है फल सहित ग्रपने उच्च को जो जानता है। वह स्फुटगतिज्ञ है यहां मन्द ग्रीर शीघ्र के भेद से चार प्रश्न हैं।। ३।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

चुगरात् स्फुटं ग्रहं यो भुजकोटिज्ये फले विना ज्याभिः। ज्याभिविना फलघनुः करोति वा स्फुटगतिज्ञः सः॥ ४॥ सु० भा० — अहर्गगादिव यः स्फुटं मन्दशी घ्रफलादिसंस्कृतं ग्रहं करोति। ज्याभिः पठितैज्याखण्डैर्विना यो भुजकोटिष्ये फले भुजकोटिफले च करोति। एवं ज्याभिर्विना यः फलचापं ज्यायाश्चापं वा करोति। स एव स्फुटगतिज्ञः। एवमत्र प्रश्नचतुष्टयम् ॥४॥

वि. भा.—योऽहर्गणात् मन्द शीघृफलादि संस्कृतं ग्रहं जानाति, यो ज्याभि (पठितैज्यां खण्डैः) विना भुजकोटिज्येफले भुजकोटिफले च जानाति । तथा ज्याभिर्विना फलचापं ज्यायाश्चापं जानाति सः स्फुटगतिज्ञोऽस्तीति । स्रत्र प्रश्नचन्तुष्टयमस्ति ॥ ४॥

भ्रब ग्रन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा.— जो व्यक्ति श्रहर्गण से मन्द फल-शी घ्रफलादि संस्कृत स्फुट ग्रह को जानता है, पठित ज्याखण्ड विना भुजज्या श्रीर कोटिज्या तथा (भुजफल श्रीर कोटिफल) को जानता है। तथा ज्याविना फलचाप श्रर्थात् ज्या के चाप को जानता है वह स्फुटगतिज्ञ है। यहा चार प्रश्न है।। ४।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह।

इष्ट्राश्विन्यौदयिकान् करोति मध्यान् ग्रहान् स्पष्टान् । स्वोच्च स्फुटैर्ग्रहं यः करोति वा स्फुटगितज्ञः सः ।। ५ ।।

सु. भा.—इष्टग्रहौदयिकान् मध्यान् ग्रहान् यः स्पष्टान् करोति । श्रिविन्यौ-दयिकान् मध्यान् वा यः स्पष्टान् करोति । वा यः स्वोच्चस्फुटैर्मन्दोच्चशीघ्रोच्च स्फुटग्रहैर्यो ग्रहं मध्यग्रह करोति स स्फुटगतिज्ञः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥५॥

वि. भा. —य इष्टग्रहौदयिकान् मध्यान् ग्रहान् स्पष्टान् करोति, अश्विनयौ-दियकान् मध्यान् यः स्पष्टान् करोति, वा स्वोच्चस्फुटैः (मन्दोच्च शीघ्रोच्च) स्फुट ग्रहैर्मध्यमं ग्रहं करोति स स्फुटगितज्ञः । श्रत्र प्रश्नत्रयमस्ति ॥

हि. भा.— जो व्यक्ति इष्टग्रहोदय कालिक मध्यमग्रह को स्पष्ट करते हैं। अश्विन्यौ-दियक मध्यम ग्रह को जो शीघ्रोच स्फुट करते हैं। वा मन्दोच शीघ्रोच स्फुट ग्रहों से मध्यम ग्रह को जानते है वह स्फुटगित के पण्डित है। यहां तीन प्रश्न है।। ५।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह।

संक्रान्तेराद्यन्तौ ग्रहस्य यो राशिभतिथि करणान्तान् । व्यतिपाताद्यन्तौ वा यो वेत्ति स्फुटगतिज्ञः सः ॥ ६ ॥ मृ. भा —यो प्रदेश्य सङ्कालेरायन्ता वेलि । प्रदेश्य राशिभस्य नक्षत्रस्या-द्यनो वेलि । तिथेरायन्ती वेलि । करणस्यायन्तो वेलि । वा व्यतिपातस्याद्यन्तौ वेलि प्रथीत् सर्वेषां सन्धिमानं यो वेलि स रफुटगतिजः। एवमत्र प्रश्न-पश्चरम् ॥६॥

वि. भाः—यः संक्रान्तेराञ्चली राध्यन्तात् नक्षत्रान्तात् तिथि करणान्तात् जानाति, वा व्यतिपाताञ्चन्तौ जानाति सः रफ्टरपतिज्ञोऽस्तीति ॥ ६॥

श्रव प्रस्त प्रश्नों हो हटने हैं।

हि. भा. – जो व्यक्ति ग्रंट सक्राप्ति के ग्रादि ग्रीर प्रस्त को जानते हैं। राक्ष्यत्त, नक्षत्रान्त, तिथ्यन्त, करगान्त को जानते है वा व्यक्तिपात-वैधृत को जानते है वह स्फुटगित के पण्डित है। १६।।

इदानी प्रथम ञ्लोकान्तर्गत प्रश्नचतुष्टयानामुत्तराण्याह।

व्यासदलमितरजीवा भुजकोटचंशोत्क्रमज्यया हीनम् । कोटि भुजज्या व्यासार्धकृतिविशेषात् पदं चान्या ॥७॥

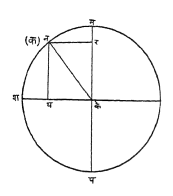
सु. भा. — व्यामदलं भुजोत्क्रमज्यया हीन शेपिमतरजीवा कोटिजीवा स्यात् कोटच तक्कमज्यया होनं व्यागदलं शेपिमतरजीवा भुजज्या भवेत्। एवं कोटिज्या व्यासार्धवर्गान्तरात् भुजज्या स्याद्भुजज्या व्यामार्धवर्गातराञ्च पदमन्या कोटिज्या स्यादिति।

ग्रयोपपत्तिज्योत्पत्त्या म्फुटा ॥७॥

वि. भा.—व्यासदलं (वृत्त व्यासार्ध) भुजांशोत्क्रमज्यया हीनं तदेतरजीवा (कोटिज्या) स्यात् । कोटचं शोत्क्रमज्यया हीनं व्यासार्धमिनरजीवा (भुजज्या) स्यात् । तथा कोटिज्या व्यासार्धयो वंर्गान्तरान्मूलमन्या (भुजज्या) स्यात् । भुजज्या व्यासार्थयोवंर्गान्तरान्मूलमन्या (कोटिज्या) स्यादिति ।।।।।

ग्रत्रोपपत्तिः

के — वृत्तकेन्द्रम् । मप = वृत्तव्यासः । केम == व्यासार्यम् = त्रिज्या = त्रि । नम = भुजांशाः । मश = ९०, ९० — नम = ९० — भुजांश = नश = कोट्यंश । नर = भुजज्या, रम = भुजांशोत्क्रमज्या = भुजज्या । नय = केर = कोटिज्या, शय =



कोट्यंशोत्क्रमज्या = कोउज्या, तदा केम - रम = त्रि - भुउज्या = केर = कोटिज्या। तथा केश = व्यासार्धम् = त्रिज्या = त्रि। केश - शय = त्रि - कोट्युत्क्रमज्या = केय = भुजज्या = त्रि - कोउज्या।

एतावता प्रथम प्रश्नद्वयोत्तरं जातम् । तथा केनर त्रिभुजे √केन³—केर³—नर =भुजज्या=√त्रि³—कोटिज्या³ वा केन³

—नर'=कर'=त्र'—भुजज्या'=कोटिज्या' ∴ √त्रि'—भुजज्या'=कोटिज्या।
एतेनान्यप्रश्नद्वयोत्तरमपि जातम्। एवं प्रश्नचतुष्टयोत्तराणि जातानीतिः
सिद्धान्तशेखरे "त्रिशिब्जिन्या वर्गे भुजकृतिविहीने कृतपदे भवेत्कोटिः कोट्याः
कृतिविरहिते मूलमपि दोः। त्रिमौर्वीकोट्यंशोत्क्रमगुण्विहीना भुजगुणो भुजांशव्यस्तज्यारहितपदजीवा तदितरा॥" श्रोपत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेवेतिः॥७॥

प्रथम चार प्रश्नों के उत्तरों को कहते है।

हि. भा.—वृत्तव्यासार्घ में भुजांशोत्क्रमज्या को घटाने से कोटिज्या होती है। तथा व्यासार्घ में कोट्यशोत्क्रमज्या को घटाने से भुजज्या होती है। व्यासार्घ ग्रौर कोटिज्या का वर्गान्तर मूल भुजज्या होती है। तथा व्यासार्घ ग्रौर भुजज्या का वर्गान्तर मूल कोटिज्या होती है इति।।७।।

उपपत्ति ।

 $\therefore \sqrt{{{{f g}}^{3}}-{{f h}_{3}}{{f g}}{{f v}}}$ — कोटिज्या, इससे अविशिष्ट (३) (४) प्रश्नों के उत्तर सिद्ध हुए, इस तरह पूर्वोक्त चारों प्रश्नों के उत्तर सम्पन्न हो गये।। सिद्धान्त शोखर में

'विशिव्जिन्या वर्षे भुज कृषिकीने उपाधि संस्कृषेषपत्ति में लियन क्लोक से, श्रीपति ने श्राचार्योक्त के प्रमुख्य ही कहा है इति ॥ ७ ॥

इदानीं द्वितीय स्लोकालगंत प्रस्तानामुक्तराण्याह ।

कोटिज्यया द्विगुरायाऽन्त्यफलज्यया गुरातया युतोनायाः।
मृगकवर्यादौ त्रिज्यान्त्यफलज्या कृतियुतेः पदं कर्गः॥६॥

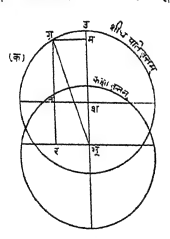
सुः भाः — त्रिज्यान्त्यफलज्याकृतियुतेर्मृ गादौ केन्द्रे द्विगुगायाऽन्त्यफलज्या गुणितया कोटिज्यया युनायाः कक्चादौ कन्द्रे तु तयोनाया यत्पद म कर्गो भवेत्।

स्रत्रोपपत्यर्थं भारकर कर्मानियनस्य प्रकारचतुष्टय 'स्वकोटिजीबान्त्यफल-ज्ययोयों योगो मृगादौ' इत्यादि द्रष्टव्यम् ॥=॥

वि. भाः - मकरादी केन्द्रे त्रिज्यान्त्य फलज्याकृतियुतेद्विगुगायाऽन्त्यफलज्या गुग्गितया कोटिज्यया युनायाः कनर्यादी केन्द्रे तथा होनायाः पदं (मूलं) कर्णो भवेदिति ॥८॥

अत्रोपपत्तिः

भू=भूकेन्द्रम् । उ=शीघ्रोञ्चम् । ग्र=शीघ्रपतिवृत्तमन्दस्पष्टग्रहः। भूग्र=शीघ्रकर्गाः=स्पप्टकर्गाः। भूग=शीघ्रान्त्यफलज्याः ग्रंफज्या। उग्र=शीघ्र-



केन्द्रम् । ग्रम=शीघ्रकेन्द्रज्या=केज्या ।

ग्रन=शीघ्रकेन्द्रकोटिज्या=केकोज्या । नर

=ग्रंफज्या । ग्रम=भूर=केज्या । मकरादिकेन्द्रे ग्रन+नर=ग्रर=केकोज्या+ग्रंफज्या

=स्पष्टाकोटिः । कर्न्यादि केन्द्रे केकोज्या

-ग्रंफज्या =स्पष्टा कोटिः । ग्रतो मकरादि
कर्न्यादि केन्द्रवशात् केकोज्या±ग्रंफज्या

=स्पष्टाकोटिः । ग्रर'+भूर'=स्पष्टको'

+केज्या'=(केकोज्या±ग्रंफज्या)'+केज्या'

=भूग्र'=शीघ्रकणं'=केकोज्या'±२ केकोज्या'

ग्रंफज्या+ग्रंफज्या' + केज्या'= केकोज्या'

+केज्या'±२ केकोज्या. ग्रंफज्या+ग्रंफज्या'

=ित्र'+ग्रंफज्या'±२ केकोज्या. ग्रंफज्या=शीकर्णं' मूलग्रहरोन √त्रि'+ग्रंफज्या'±२ केकोज्या ग्रंफज्या=शीकर्णः। एतावताऽऽचार्योक्तमुपपन्नम्। सिद्धान्तशेखरे "कोटिज्यया द्विगुरिएतान्त्यफलोत्थजीवा प्रक्षुण्एायेन्दुभमृगादिषु हीनयुक्ता । कृत्योर्यु तिः परफलोत्थगुर्णित्रमौर्व्यास्तस्याः पदं भवति वा प्रतिवृत्त-कर्गाः ॥" श्रीपत्युक्तमिदं सिद्धान्तिकारोमर्गौ 'मूलं श्रु तिर्वाऽन्त्यफल त्रिमौर्व्योर्वगैं-क्यराशेश्च तथा युतोनात् कोटिज्यया वाऽन्त्यफलिद्धनिष्न्या भास्करोक्तमिदं वाऽऽ-चार्योक्तानुरूपमेवेति ॥६॥

श्रब दूसरे श्लोक में दिये गये प्रश्नों के उत्तर के लिये कहते हैं।

हि. भा.—मकरादि केन्द्र में त्रिज्या ग्रीर श्रन्त्यफलज्या के वर्गयोग में द्विगुणित श्रन्त्यफलज्या गुणित कोटिज्या को जोड़ने से ग्रीर कर्क्यादि केन्द्र में घटाने से जो हो उसका मूल कर्गों होता है ॥=॥

उपपत्ति ।

यहां संस्कृतोपपत्ति में लिखित (क) क्षेत्र को देखिये। भू=भूकेन्द्र। उ=शीघ्रोच्च। ग्र=शीघ्र प्रति वृत्त में मन्दरपष्ट ग्रह, भूग्र=शीघ्र कर्णः =स्पट्ट कर्णः, भूश=नर =शीघ्रान्त्यफलज्या = ग्रं फज्या। उग्र=शीघ्र केन्द्र, ग्रम=शीघ्र केन्द्रज्या = केज्या = भूर। ग्रन = शीघ्र केन्द्र कोटिज्या = केकोज्या, मकरादि केन्द्र में ग्रन + तर = ग्रर = केकोज्या + ग्रं फज्या = स्पट्टाकोटि, कर्क्यादि केन्द्र में केकोज्या — ग्रं फज्या = स्पष्टाकोटि, ग्रतः मकरादि ग्रौर कर्क्यादि केन्द्र वश से केकोज्या ± ग्रं फज्या = स्पष्टाकोटि, ग्ररः + भूरः = भूगः = स्पप्टाकोटिः + केजोज्याः = शोघ्र कर्णाः = (केकोज्याः + ग्रं फज्याः = केकोज्याः + ग्रं फज्याः + ग्रं कर्याः + ग्रं

√ त्रि^३ + म्रंफज्या ±२ केकोज्या. म्रंफज्या = शीकर्ण, इससे म्राचार्योक्त स्पष्ट कर्णानयन उपपन्न हुम्रा। सिद्धान्त शेखर में 'कोटिज्यया द्विगुिंग्रान्त्यफलोत्यजीवा' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित श्रीपित प्रकार तथा सिद्धान्त शिरोमिंग में 'म्रन्य फल त्रिमौर्व्यो- वंगैंक्य राभोरन्त्य फल द्विनिघ्न्या कोटिज्यया युतोनात पदं' यह भास्करोक्त प्रकार म्राचार्योक्त के म्रनुरूप ही है इति ॥ ८॥

इदानीं कर्णात्कोटिमित्यादेक्तरमाह।

त्रिज्यान्त्यफलकृतियुतेः कर्गकृतेश्चान्तरेऽवशेषं यत् । द्विगुर्गान्त्यफलहृतं तत् कोटिज्या बाहुजीवातः।।६।।

सु. भा.—त्रिज्यान्त्यफलज्या वर्गयोगस्य कर्णवर्गस्य चान्तरे यदवशेषं तदृद्धि-गुर्गान्त्यफलज्यया हृतं लब्धं तत्कोटिजीवा केन्द्रकोटिज्या स्यादत उक्तप्रकारेग् कोटिज्यावर्गोनात् त्रिज्यावर्गात् पदिमत्यनेन बाहुजोवा केन्द्रज्या स्यादित्यर्थः।

ग्रत्रोपपत्तिः । कर्गानयनवैपरोत्येन सुगमेति ।। **९** ।।

वि भा -- त्रिज्यान्त्यफलज्ययोर्वर्गयोगस्य कर्गावर्गस्य चान्तरे यच्छेपं तत् द्विगुग्गितान्त्यफलज्यया भक्तं वोटिज्या स्यात् अतो वाहुजीवा (केन्द्रज्या) स्या-दिति ॥९॥

अत्रोगपत्तः -

श्रव कर्ग से केन्द्र कोटिज्या को जानना इत्यादि प्रश्नो के उत्तर को कहते है।

हि. भा. — त्रिज्या ग्रीर ग्रन्त्य फलज्या के वर्ग योग ग्रीर कर्गा वर्ग के ग्रन्तर करने से जो शेप रहे उसको द्विगृग्गित ग्रन्त्यफलज्या से भाग देने से कोटिज्या होती है, इससे केन्द्र-ज्याज्ञान होता है ॥६॥

उपपत्ति ।

पूर्वोक्त कर्गानयन प्रकार से त्रि + ग्रंफज्या \pm २ केकोज्या, ग्रंफज्या = कर्गं समशोधन करने से कर्गं \sim (त्रि + ग्रंफज्या 2) = २ केकोज्या . ग्रंफज्या

 $\frac{\hat{\pi_1}(\sqrt[3]{n})}{2 \cdot \sqrt[3]{n}} = \hat{\pi_1} \hat{\pi_2} \hat{\pi_3} \hat{\pi_4} = \hat{\pi_1} \hat{\pi_2} \hat{\pi_4} \hat{\pi_5} = \hat{\pi_5} \hat{\pi_4} \hat{\pi_5} \hat{\pi_5} \hat{\pi_5} \hat{\pi_5} = \hat{\pi_5} \hat$

आचार्योक्त उपपन्न हुआ। सिद्धान्त शेखर में 'योगस्त्रिजीवान्त्यफलोत्यक्रत्योः' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्रीपति प्रकार श्राचार्योक्त के श्रनुरूप ही है इति ।। ६ ।।

इदानीं प्रतिवृत्तभङ्गीमाह।

कक्षामण्डलतुल्य प्रतिमण्डलमध्यमविन मध्यात् से । तत्स्वोज्ञनीचवृत्त व्यासार्धेऽभिमुखमुज्ञस्य ।। १० ।। प्रतिमण्डलस्य परिषौ मध्यमभुक्तचा स्फुटप्रहो भ्रमति । मन्दोच्चादनुलोमं शोझात् प्रतिलोममविनस्थः ।। ११ ।। स्पष्टं पश्यति यस्मात् मध्यादूनाधिकं स्वकक्षायाम् । तस्मात्तदन्तरफलमृग्णं घनं वा ग्रहे मध्ये ।। १२ ॥ सु. भा.— से ग्राकाशे स्वोच्चस्याभिमुखमविनमध्यात् तत् स्वोच्चनीचवृत्त-व्यासार्धेऽन्त्यफलज्याग्रे कक्षामण्डलतुल्यस्य प्रतिमण्डलस्य मध्यं केन्द्रं भवतीति । अविनस्थो भूगर्भस्थो द्रष्टा । स्वकक्षायां कक्षामण्डले भवलये । शेषं स्पष्टार्थम् । 'त्रिभज्यकासमितकर्कटकेन'—इत्यादि भास्करोक्त मेतदनुरूप मेवेति ।।१०-१२।।

नि. भा.—खे (म्राकाशे) स्वोच्चाभिमुखं-अविन मध्यात् (भूकेन्द्रात्) तत्स्वो-च्चनीच व्यासार्घे (म्रन्त्यफलज्याम्रे) कक्षामण्डलतृत्यस्य प्रतिवृत्तस्य मध्यं (केन्द्रं) भवित । प्रतिवृत्त परिधौ मन्दोच्चादनुलोमं शीघ्रोच्चात् प्रतिलोमं (विलोमं) मध्य-गता स्फुटग्रहो भ्रमिति, म्रविनस्थः (भूगर्भस्थो द्रष्टा) स्वकक्षायां (कक्षावृत्ते भव-लये) यस्मात्कारणात् मध्यमग्रहात् न्यूनाधिकं स्पष्टग्रहं पश्यित तस्मात् कारणा-त्तदन्तरफलं मध्ये ग्रहे ऋणं धनं क्रियते । अर्थात् कक्षावृत्ते स्फुटमध्यग्रह्योरन्तरं फलम् तच्च मध्यग्रहात् स्फुटग्रहेऽग्रस्थे धनं पृष्ठस्थे च ऋणम् । तत्र मन्दोच्चात् मध्यमग्रहपर्यन्तं मन्दकेन्द्रं मन्दस्पष्टग्रहात् शोघ्रोच्चपर्यन्तं च शोघ्रकेन्द्रमिति केन्द्रयोः स्वरूपवैपरीत्येन मन्दशीघ्रकर्मणोः फलयोर्धनर्णतावैपरीत्यम् ॥१०-१२॥

श्रब प्रतिवृत्तभङ्गी को कहते हैं।

हि. भा.—ग्राकश में ग्रपने उच्च के संमुख भूकेन्द्र से ग्रन्त्यफलज्याग्र पर कक्षावृत्त के तुल्य प्रतिवृत्त का केन्द्र होता है। प्रतिवृत्त परिधि में मन्दों से ग्रनुलोम (क्रिमक) ग्रौर शोझों से विलोम मध्यगित से स्फुटग्रह भ्रमण करता है। भूगभंस्थित द्रष्टा (दर्शक) जिस कारण से ग्रपने कक्षावृत्त में (भवलय में) मध्यम ग्रह से न्यूनाधिक स्पष्ट ग्रह को देखते है इस कारण से उन दोनों का ग्रन्तर फल मध्यमग्रह में ऋण ग्रौर धन किया जाता है ग्रथीं कक्षावृत्त में स्फुटग्रह ग्रौर मध्यमग्रह का ग्रन्तर फल है, मध्यमग्रह से स्फुट ग्रह ग्रागे रहे तो चह फल धन होता है, ग्रौर मध्यमग्रह से स्फुटग्रह पीछे रहे तो फल ऋण होता है। मन्दों से मध्यमग्रह एयंन्त मन्दकेन्द्र है ग्रौर मन्द स्पष्टग्रह से शीझो व पर्यन्त शीझकेन्द्र है, इन दोनों केन्द्रों के स्वरूप वैपरीत्य के कारण मन्द कर्म ग्रौर शीझ कर्प में फलद्वय की धन-र्णता में वैपरीत्य होता है इति ॥१०—१२ ॥

इदानीं स्पष्टां कोटिमाह ।

म्रन्त्यफलज्याग्रात् स्यात् पदयोराद्यन्तयोरुपरिकोटिः । द्वितृतीययोरधस्तात् तदन्तरैक्यं ततः कोटिः ॥ १३ ॥

सु. भाः—कोटिः प्रतिमण्डलीयकेन्द्रकोटिज्या । ततस्तस्मात् तदन्तरैक्यं केन्द्रकोटिज्यान्त्यफलज्ययोराद्यन्तयोः पदयोरैक्यं कर्क्यादौ त्वन्तरं कोटिः स्पष्ट्रा

कोटिः प्रतिमण्डलीयस्टोरतात् नशाबृत्तकेरः गतियंत्रे सावधिर्लम्बस्पा कोटिः स्यादित्यर्थः । भध्यस्थरेषे किलयुत्तयो हें दत्यादि भासकरोक्तमेतदनुस्नामेव । स्रतोपपत्त्यर्थं भासकरगोलाध्यायस्य छेत्रकाविकारो द्रष्ट्वयः ॥१३॥

वि. भा.— आद्यान्त्योः (मररादि केन्द्रे) नोटिः (प्रतिवृत्तीय केन्द्रको-हिज्या) अन्त्यफलज्याश्रादुपरि भवित तरमात्कारण।त् केन्द्रनोहिज्यान्त्यफलज्य-योयोगः, द्वितृतीयपदयो (कश्रनीदि केन्द्रे) प्रत्त्यफलज्याश्रात्केन्द्रकोटिज्याऽवस्ता-द्भवित तस्मात्तयोरन्तरं कोटिः (स्पष्टाकोटिः) प्रतिवृत्तस्थग्रहात् कक्षामध्यगितयं-श्रे खापर्यन्त लम्बरूपा स्यात् ॥ सिद्धान्तदोस्परे 'नीचोच्चसज्ञवलयस्य च विस्त-रार्धे कोटिज्यकाजन्त्यफलजेन गुरोन कार्या । युक्तोन्हीन्गहिता च पदक्रमेरोति' श्रीपत्युक्तमिदं, सिद्धान्त गिरोमगो 'मध्यस्परेखे किलवृत्तयोर्थे तदन्तरालेऽन्त्यफल-स्य जीवेत्यादि' भारकरोक्तं चाचार्योक्तान्यपमेवेति ॥ १३ ॥

श्रव स्पष्टा कोटि को कहते है ।

हि. भा — प्रथम पद श्रीर चतुर्थपद (मकरादि केन्द्र) मे प्रतिवृतीय केन्द्र कोटिज्या श्रन्त्य फलज्याग्र से उपर होती है उसलिये केन्द्र कोटिज्या श्रीर श्रन्त्यफलज्या का योग करते से स्पष्टा कोटि होती है। श्रीर द्वितीय-नृतीय पदी (कक्यांदि केन्द्र) मे श्रन्त्यफलज्याग्र से केन्द्र कोटिज्या नीचे होती है उसलिये उन दोनों के श्रन्तर करने मे स्पष्टा कोटि (प्रतिवृत्तस्थ ग्रह से कक्षावृत्तकेन्द्रगतिर्यग्रेखापर्यन्त लम्बरूप) होती है। सिद्धान्तग्रेखर मे 'नीचोच्च संज्ञ-वलयस्य च विस्तरार्ध' इत्यादि मस्कृत थि. भा. में लिखित ब्लोक मे श्रीपित तथा सिद्धान्ति शिरोमिण् में 'मध्यस्थ रेखे किलगून्योर्थे तदन्तरालेज्न्त्यफलस्यजीवः' इत्यादि से भास्करान्चार्य भी श्राचार्योक्त के श्रनुरूप ही कहते हैं इति । १३ ।।

इदानीं तृतीयक्लोकान्नर्गतप्रक्तानामुन्तराण्याह । कोटचन्त्यफलज्येक्यं मकरादावन्तरं कुलीरादौ । तदुबाहुज्याकृत्योः संयोगपदं भवति कर्णः ।। १४ ।।

सु. भा. — स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिश्च भास्करच्छेद्यकाधिकारेगा स्कुटा । अत्र चतुर्वेदाचार्येगा स्वटीकायां यथा क्षेत्रसंस्था विस्तरतः प्रतिपादिता स्वगोलाब्यायस्य छेद्यकाधिकारे भास्करेगा सैव सूत्रवेनोपनिवद्धा ॥१४॥

वि. मा.—मकरादौ केन्द्रे प्रतिमण्डलीयकेन्द्रकोटिज्याऽन्त्यफलज्ययोर्योगः स्पष्टा कोटिः, कुलीरादौ (कवर्यादिकेन्द्रे) तयोरन्तर स्पष्टाकोटिः । तस्याः

(स्पष्टा कोटेः) केन्द्र भुजज्यायाश्च वर्गयोगमूलं कर्गो भवतीति ।। शेषप्रश्नोत्तरं १७, १८ श्लोकयोरुपपत्तौ द्रष्टव्यमिति ।। १४ ।।

श्रत्रोपपत्तिः ।

सिद्धान्त शिरोमर्गौ 'स्वकोटि जीवान्त्य फलज्ययोर्यो योगो मृगादावथ कर्क-टादावित्यादि' भास्करोक्ते न स्कुटेति ॥ १४ ॥

तीसरे श्लोक में दिये गये प्रश्नों का उत्तर

हि. भा.— मकरादि केन्द्र में प्रतिवृत्तीय केन्द्र कोटिज्या श्रौर ग्रन्त्यफलज्या का योग स्पष्टा कोटि होती है। कर्क्यादि केन्द्र मे उन दोनों का ग्रन्तर स्पष्टा कोटि होती है। स्पष्टा कोटि ग्रौर केन्द्र भुजज्या के वर्गयोग का मूल कर्गा होता है।। १४।।

उपपत्ति ।

सिद्धान्त शिरोमिण में 'स्वकोटि जीवान्त्य फलज्ययोयों योगो मृगादौ' इत्यादि भास्क-रोक्त प्रकार से स्पष्ट है इति ।। शेष प्रश्न का उत्तर १७, १८ श्लोकों की उपपत्ति मे देखना चाहिये ।। १४ ।।

इदानीं प्रतिमण्डल पदान्याह।

प्रतिमण्डल पदमाद्यं गृहत्रयं सान्त्यफलधनुरतोऽन्यच्च । चक्रार्थमनेनोनं द्वितृतोयं चतुर्थमाद्यसमम् ॥ १५ ॥

सु० भा० — गृहत्रयं सान्त्यफलधनुरन्त्यफलज्या चापसिहतमाद्य पदं स्यात्। भ्रमेनाद्यपदेन चक्रार्धमूनमतोऽन्यद्द्वितृतीयं द्वितीयं पदं तदेव तृतीयं पदं च स्यात्। चतुर्थं पदं चाद्यसममाद्यपदं सममेव वेद्यम्।

अत्रोपपत्तिः । 'चापेन शीघ्रान्त्यफलज्यकायास्त्रिभं युतोनोनयुतम्"— इत्यादि भास्करविधिनास्फुटा ॥१५॥

वि. भाः—गृहत्रयं (राशित्रयं नवत्यंशं वा) सान्त्यफलयनुः (अन्त्यफलज्या-चापसहितं) प्रथमपद स्यादर्थान्तवत्यंशेऽन्त्य कच ज्याः चापयोजनेन प्रथमपदं स्यात् । अनेन प्रथमपदेन हीनं चक्रार्ध (राशिषद्कं) अन्यत् द्वितृतीयं द्वितीयं पदं तदेव तृतीयं पदं च स्यात् । चतुर्थं पदं च प्रथमपदसममेव ज्ञे यमिति । सिद्धान्त शिरो-मगाौ 'चापेन शीघ्रान्त्य फलज्यकायाः, त्रिभं युतोनोन युतं पदानीति' भास्करोक्तः माचार्योक्तानुरूपमेवेति ॥ १५ ॥

अब प्रतिमण जीव एते ही स्थल है।

हि सा.— ीन राजि का सक्या में प्रत्यक्तिया के बाप को जोटने से प्रथम पद होता है। उस प्रथम पद को व्या सांज म ने पटाने से हितीय पद होता है वही तृतीय पद भी होता है। चतुर्व पद प्रथम पद के समान होता है कियाना जियोगिया में 'चापेत बीचूंक्य फलज्यकायाः। त्रिभ यृतीनीन युत प्यानि,' उस से भारकरालार्य ने भी प्राचार्योक्त के ब्रनु-सार ही कहा है। १५ ।।

पुनन्तान्येव पदान्याह।

त्रिभमन्त्यफलधनुर्यु तमाद्यं नवमं तृतीयपदमूनम् । द्वि चतुर्थे षड् द्वादश भानि प्रतिमण्डलपदानि ॥ १६॥

सु. मा.—त्रिभं राशिषयमस्यकत्रधनुर्युतमाद्यं पदमुच्चादेवं नवममन्त्य-फलधनुपोनमुच्चात् तृतीयपदमान भवति । द्विचतुर्थं तु पद्द्वादयभानि प्रथीदुच्चाद् द्वितीयपदमानं पद्गाशयय्चतुर्थं पदमान द्वादशराशय । एव प्रथमं यथास्थितं तद्वा-शिषट्काच्छोध्य द्वितीयम् । अन्त्यकलधनुष्यनवभ चक्राद्विशोध्य शेपं चतुर्थम् । एवं प्रतिमण्डल पदानि भवन्ति ।

श्रत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'यदि नामेयमार्या ब्रह्मकृता न भवति प्रागार्येव शोभते' ।।१६॥

वि. भा.— अन्त्यफलचापगहित राशित्रयं प्रतिमण्डलीयप्रथमपदं भवति। अन्त्यफलचापेन हीनं राशितवात्मकं नृतीयं पद भवति । द्वितीयचतुर्थे पदे क्रमेण षड्राशि-द्वादशराशितृल्येऽर्थादुच्चात् द्वितीय पदमानं पड्राशयः, चतुर्थे पद मानं द्वादश राशयः। एवं प्रथमं यथास्थितं तद्राशिपट्काच्छोध्यं द्वितीयं पदम् अन्त्यफलचापेन हीनान्नवभादाशिपट्कं शोध्यं तदा नृतीयं पदं भवति । अन्त्यफल चाप रहित नवभं चक्रा द्विशोध्यं तदा चतुर्थं पदं भवति । एवं प्रति मण्डलपदानि भवन्तीति ॥ १६॥

स्रत्रोपपत्तिः।

प्रतिवृत्तीयोच्चातप्रतिवृत्तीयदक्षिणोत्तर (प्रतिवृत्त केन्द्रगितयंक् रेखां)
रेखां यावन्नवत्यंशिनतं तत्रान्त्य फलज्याचाप सिंहतं तदोच्चात्मकक्षा मध्यगितयंग्रेखाप्रतिवृत्तयोर्योगिबन्दुं यावतप्रतिवृत्तीयचापं प्रथमं प्रतिवृत्तीयपदम् । कक्षामध्यगितयंग्रेखा प्रतिवृत्तयोर्योगिबन्दुतो नीचं यावत्प्रतिवृत्तीयचापं द्वितीयं पदम् ।
प्रतिवृत्तीयोच्चाद्वैपरीत्येन चतुर्थं पदं प्रथम पदतुल्यम् । तृतीयं पदं द्वितीयपदतुल्यमेवं

प्रतिमण्डलीयपदानि स्यरिति ॥ सिद्धान्त शेखरे "ग्रहपरफलचापेनान्वितं भत्रयं हि प्रथमपदमथोनं स्यान्नवक्षं तृतीयम् । रसरिवभवनान्ते ते द्वितुर्ये क्रमेण प्रतिवलयसमुत्थे मान्दशैध्ये भवेतामिति, श्रीपत्युक्त मिदमाचार्योक्तानुरूप मेवेति ।।१६॥

भ्रब पुन: उन्हीं पदों को कहते हैं।

हि. भा.—तीन राशि में अन्त्यफल चाप को जोडने से प्रतिमण्डलीय प्रथम पद होता है। नौ राशि में अन्त्यफल चाप को घटाने से तृतीय पद होता है, उच्च से छः राशि द्वितीय पद मान होता है, उच्च से छः राशि द्वितीय पद मान होता है। एवं यथास्थित प्रथम पद को छः राशि में से घटाने से द्वितीय पद होता है। नौ राशि में अन्त्यफल चाप को घटाने से शेष तृतीय पद होता है। अन्त्यफल चाप रहित नौ राशि को बारह राशि में से घटाने से शेष चतुर्थं पद होता है। इस तरह प्रतिमण्डलीय पद होते हैं इति।।१६।।

उपपत्ति ।

प्रतिवृत्तीय उच्च से प्रतिवृत्तीय केन्द्र गत दक्षिगोत्तर रेखा पर्यन्त नवत्यंश है उसमें भ्रन्त्यफल चाप को जोडने से उच्च से कक्षा मध्यगितयंक् रेखा भ्रौर प्रिवृत्त के योग बिन्दुपर्यन्त प्रिवृत्ती-यचाप प्रतिवृत्तीय प्रथम पद होता है। प्रथम पदान्त से नीच पर्यन्त प्रतिवृत्तीय चाप द्वितीय पद है। प्रतिवृत्तीय उच्च से वैपरीत्य (उल्टा) चतुर्यपद प्रथमपद के तुल्य होता है, तथा तृतीय पद दृद्धितीय पद के तुल्य होता है इस तरह प्रतिमण्डलीय पद होते हैं॥ सिद्धान्तशेखर में 'ग्रहपरफलचापेनान्वितं भत्रयं हि' इत्यादि संस्कृतोपपित में लिखित ब्लोक से, श्रीपित ने भाचार्योक्त के भ्रनुरूप ही कहा है इति ॥१६॥

इदानीं केन्द्रभुजकोटिजीवापरमफलज्ञो यः स्वोचं स्फुटं ग्रहं करोतीति प्रश्नोत्तरमाह ।

कर्गहृतं व्यासार्धं भुजज्यया गुणितमाप्तधनुराद्ये। प्रोह्य भदलाद् द्वितीये षड्राशियुतं तृतीयपदे।।१७॥ चक्रात् प्रोह्य चतुर्थे स्फुटोच्चयोरन्तरं स्वमन्दोच्चे। क्षेप्यं शीघ्रं शोध्यं तत् स्पष्टः पूर्ववत् शेषम्।।१८॥

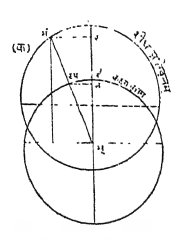
सुः भाः — स्पष्टमार्याद्वयम् । 'त्रिज्याहता कर्गाहृताभुजज्येत्यादि भास्करोक्त-भेतदनुरूपमेव ।

ग्रत्रोपपत्तिः । इहाचार्येगा प्रथमं स्पष्टकेन्द्रभुजज्या साधिता ततः प्रति-मण्डल पदवशेन स्पष्टकेन्द्रमानमानीतम् । तत् स्वमन्दोच्चे क्षेप्यं मन्दरकुटो भवति मन्दरफुटान्मरकोन्सोनायाः रपष्टमन्द केन्द्रम् । एव यदि तत् स्पष्टमीन्नकेन्द्रं तदा-शीन्ने शीन्नोच सोत्यं रपष्टो अतः स्यार् रफटोन संद्रिकोन्तस्य स्पष्टसीन्नकेन्द्रत्वात् रति । एवमानापिता रक्षदाकरणे मन्द्रकणं संद्रिकारणं रित कर्णद्वय साधितम् । ततः येष मन्द्रफलशीन्नफलादिक प्रास्वत् गिर्णातकियया सम्पद्यते । मध्यस्फुट केन्द्रयोरन्तर् फलमिति । वा ज्ञातान्मन्द स्फटात् प्रास्वच्छीन्नकर्णादिना शीन्न-फलं कार्यमिति सर्वं रफुटम् ॥१३-१८॥

वि. भा- व्यासार्थ (त्रिज्यामानं) भुजज्यया गुग्गितं कर्गाहृतं यत्फलं तस्य चापं स्पष्टग्रहोच्चयोरन्तर भवेत् तेष स्पष्टमिति ॥१७-१८॥

ग्रत्रोपपत्तिः ।

उ= शीद्रोच्चम् । म=-मन्दस्पष्टग्रहः । मंउ = शीद्रकेन्द्रम् । मंर = शीद्र-केन्द्रज्या = शीकेज्या स्पः स्पष्टग्रहः । स्पउं स्पष्ट केन्द्रम् । भू = भू केन्द्रम् ।



भूम शीघ्र रुगाः। स्पनः स्पष्ट केन्द्रज्या, भूस्पः तिज्या। तदा भूमर, भूस्पन त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातः शीकेज्याः त्रि शीघ्रकर्ण

अस्याश्चापम् = स्पष्टकेन्द्रम् = स्पष्ट ग्रहोच्चयो-रन्तरम् । मन्दकर्मागा शीघ्रकेन्द्रज्या स्थाने मन्दकेन्द्रज्या ग्राह्या शीघ्रकर्गंस्थाने मन्द कर्गो ग्राह्यस्तदा पूर्ववदनुपातेन मन्दस्पष्ट केन्द्रज्या समागमिष्यिति, चापकररोन मन्दस्पष्ट केन्द्रांशा = मन्दस्पष्टग्रहोच्च योरन्तरम् । यदि प्रथमपदे केन्द्रं तदाऽऽनीतं मन्दस्पष्टग्रह-मन्दोच्चयोरन्तरं मन्दोच्चे योज्यं तदा मन्दस्पुटः

स्यात्। यदि केन्द्रं द्वितीयपदे तदाऽऽनीतमन्तरं भार्धाद्विशोध्य शिष्टं मन्दोचे योज्यम्। तृतीयपदे केन्द्रं ऽऽनीतान्तरे राशिषट्कं योज्यम्। चतुर्थे पदे केन्द्रं ऽऽनीत-मन्तरं चक्राद्विशोध्य शिष्टं स्वमन्दोच्चे योजयेतदा मन्दस्पुटो भवतीति। एतस्मान्मन्दस्पष्टग्रहाच्छी झकेन्द्रादिकं कृत्वा पूर्वोक्तानुपातेन शिक्याः त्रि शिक्गां

स्पष्ट केन्द्रज्या, समानीय चापं कार्यं तदा स्पष्टग्रहशो छो चान्तरं भवेत्। प्रथमपदे शी छाकेन्द्रं चेत्तदा समानीतमन्तरं शो छो चात् त्यजे तदा स्फुटग्रहः स्यात्, द्वितीय पदे केन्द्रं समानीतमन्तरं भाषी द्विशोध्य शिष्टं शी छो चा द्विशोधयेत् तृतीय पदे केन्द्रं तस्माच्छी छो चा द्विशोध्य शिष्टं शिष्टं पूर्वोक्तमन्तरं चक्रादिशोध्य शिष्टं

शीघ्रोच्चात् त्यजेत्तदा स्फुटग्रहः स्यादिति ॥ सिद्धान्तशेखरे 'बाहुज्या त्रिभजीवया विनिहता कर्णोद्धृता काष्ठिता तादृक् पूर्वपदे भपद्क पतिता षड्भान्विता प्रोज्झिता। चक्रादुक्तपदक्रमेरा भवति स्पष्टोच्चयोरन्तरं मन्दोच्चे विनियोजयेदपन-येच्छीघ्रोच्चतः स्यात् स्फुटः॥''श्रीपत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेवेति॥१७-१८॥

> श्रव केन्द्र भुज कोटिजीवा परमफलज्ञ जो स्वोच्च ग्रौर स्फुट ग्रह को जानते है इस प्रश्न के उत्तर को कहते है।

हि. भा.— त्रिज्या को भुजज्या से गुणा कर कर्ण से भाग देने से जो लब्ध हो उस का चाप स्पष्टग्रह ग्रीर शीघ्रोच का ग्रन्तर होता है, ।। १७-१८ ।।

उपपत्ति ।

यहाँ संक्रुतोपपत्ति में लिखित (क) क्षेत्र को देखिये। उ=शी घ्रोच्च। मं=मन्द-स्पष्टग्रह । मंउ = शीघ्र केन्द्र । मर = शीघ्रकेन्द्रज्या = शीकेज्या, स्प = स्पष्टग्रह । स्पउ = स्पष्ट केन्द्र । भू=भूकेन्द्र, भूमं=शीघ्रकर्णा, स्पन=स्पष्टकेन्द्रज्या, भूस्प=त्रिज्या=त्रि, तब भूमर, भूस्पन दोनों त्रिभुजों के सजातीयत्व से अनुपात करते है शीकेज्या.त्रि = स्पकेज्या, इसका चाप =स्पष्टकेन्द्र = स्पष्टग्रह शौर शीघ्रोच्च का ग्रन्तर । मन्द कर्म में शीघ्रकेन्द्रज्यास्थान में मन्दकेन्द्र ज्या और शीझकर्णस्थान में मन्दकर्ण ग्रहरा करने से पूर्ववत् ग्रनुपात से फल मन्दस्पष्ट केन्द्रज्या भाती है, चाप करने से मन्दस्पष्टग्रह ग्रीर मन्दोच का अन्तर होता है। यदि मन्द केन्द्र प्रथम पद में है तो अन्तर (मन्दस्पष्टुग्रह ग्रीर मन्दोच्च के अन्तर) को मन्दोच्च में जोड़ने से मन्द-स्पष्टग्रह होते है द्वितीय पद में उस अन्तर कोछः राशि में से घटाकर शेष को मन्दोच्च में जोड़ना चाहिए । तृतीय पद में उस अन्तर में छः राशि जोड़ना चाहिए । चतुर्थ पद में उस भ्रन्तर को बारह राशि में से घटाकर शेष को मन्दोच्च मे जोडने से मन्द स्पष्टग्रह होते है। इस मन्द स्पष्ट्रग्रह से शीघ्रकेन्द्रादि साधन कर पूर्वोक्तानुपात से गीकेज्या. त्रि = स्पकेज्या, साधनकर चाप करने से स्पष्टग्रह ग्रोर शीघ्रोच का ग्रन्तर होता हे प्रथम पद मे इस ग्रन्तर को शी घोच में घटाने से स्फुटग्रह होते है, द्वितीय में उस ग्रन्तर की छ: राशि मे से घटाकर शेष को शीघ्रोच में घटाना चाहिए । तृतीय पद में उस शीघ्रोच में से छः राशि घटा देना चाहिए । चतुर्थपद में उस ग्रन्तर को बारह राशि मे घट।कर शेष को शीघ्रोच में घटाने से स्फूटग्रह होते हैं सिद्धान्त शेखर में 'बाहुज्या त्रिभजीवया विनिहता कर्णोद्धृता' इत्यादि सस्कृ-सोपपत्ति में लिखित ब्लोक से श्रीपति ने माचार्योक्त के अनुरूप ही कहा है ।। १७-१८ ।।

इदानीं भुजान्तरमाह।

मध्यस्फुटान्तरकला बाहुफलं तीक्ष्णिकरणस्य । स्फुटभुक्तचाऽर्कादीनां भुजान्तरं क्षयघनं रविवत् ॥ १६ ॥ प्राग्वदर्कचन्द्रयोभुं जफलं मन्दफल भू सुनादीनां च मन्दफलं माध्यम् । छेदे कल्प-कुदिनाह्वये फलचाप कलागुरिएते मण्डनकलाभिश्चककलाभिह् ते लब्धं मान्द वा शेष्युफल भगराशेपजानीय तन् पूर्ववत् केन्द्रगोलवशान्मण्डलशेपं ऋग्णधन कार्य-मेवं स्फुटगराशेपं भवति । ग्रस्मा द्राश्यात्मकः स्फुटो ग्रहः साध्यः ।

श्रत्रोपपत्तिः । भगग्।शेपादेवाचार्येग् केन्द्रादिकं साधित । तत् एकस्मिन् ४ × भरो
भगग्। चत्वारि पदानि तदा भगग्।शेपे किमिति पदानि । एयमेकककुदि
सिमन् पदे ५४०० कलास्तदा गते वागम्ये पदे किं लब्धा गतगम्यक्रलास्तत्त्वाय्विगतः वा गम्यः × ५४०० गतः वा गम्य × २४
हता ज्यासङ्ख्या - - = । ततो
ककुदि × २२५ ककुदि
ज्यादीनामानयनं सुगमम् ।

फक श्रथ फलकलाश्चक्रकलाहृता जाता भगगाः मिहा फलकलाः = चक

फक. ककुदि

भक. ककुदि चक लब्ध । एवं ग्रहभगगाशेषे चक. ककुदि ककुदि ककुदि संस्कारयोग्यं समच्छेदं भगगात्मकं फलं जातमिति । शेषोपपतिः सुगमा ॥ २०-२२॥

वि. मा.—कल्पकुदिनैः कल्पग्रह भगगा लभ्यन्ते नदाऽहगंगोन किमिति लब्धाः सशेषा गतभगणा ग्रत्र गतभगगानां प्रयोजनाभावान् त्यननम् शंप भगगगेषं मण्डलशेषं कथ्यते । तस्मात् महशं (मजानीयं) स्वोच्चं (उच्चभगगाशेषं) विशोध्य शेषं केन्द्रभगगाशेषं भवति । तस्माच्चतुर्गुगातकल्पकदिनैभंकनाद्यान्तव्य तानि गतानि पदानि भवन्ति । शेषाज्जिनगुगान् कल्पकदिनैभंकाद्यानि लब्धानि तत्संस्यका जीवा गता शेषं ज्यान्तर गुगानं कल्पकदिनैभंकं लब्धं गनज्यायां योज्यं तदाभीष्टा केन्द्रज्या स्यात् पदक्रमेगा गत्येयगतयेषैः केन्द्रज्यामाध्या । प्रथमे पदे गतात् द्वितीये एष्यात् तृतीये गतात्, चतुर्थं च एष्याजज्या साध्यति । खेदस्य (कल्पकुदिनस्य) यश्चतुर्थांशस्तत्तुल्यमेकं पदं भविन । बाहोः (भुजस्य) छेद-चतुर्थेः (चतुभिः पदेः) क्रमेण येय गतागतगतःकोटिज्या साध्या । प्रथमे पदे एण्यान्, द्वितीये गतात्, तृतीयेऽगतात् (एष्यात्), चतुर्थे च गतान् कौटिज्या साध्येत्यर्थः । केन्द्रज्यया पूर्ववद्विचन्द्रयो भूजकलं (मन्दफतं), कुन्नदोनां ग्रहागां च मन्दकलं

साध्यम् । छेदे (कलाकुदिने) फलचापकलागुिगिते चक्रकलाभिर्भक्ते लब्धं मान्दं वा गैध्यं फलं भगगाशेष जातीयं तत् पूर्ववत् केन्द्रगोलवशात् ग्रहभगगाशेषे ऋगां धनं कार्यं तदा स्फुट भगगा शेषं भवति । अस्माद्राश्यात्मकः स्फुटग्रहः साध्य इति ॥ २०-२२ ॥

अत्रोपपत्तिः।

ग्राचार्येग भगगाशेषादेव केन्द्रादिकं साधितम् । तत एकस्मिन् भगगो चत्वारि पदानि तदा भगगाशेषे किमिति पदानि ४×भशे । एवमेकस्मिन् पदे ५४०० कलास्तदा गते वा गम्ये पदे कि लब्धा गतगम्यकलास्तत्त्वाश्विभक्ता ज्यामंस्या = गत. वा गम्य ×५४०० = गत. वा गम्य ×२४ ततोज्यादोना- ककुदि ×२२५ = गत. वा गम्य ×२४ ततोज्यादोना- ककुदि ×२२५ = गत. वा गम्य ×२४ ततोज्यादोना- ककुदि = फक. ककुदि = फक. ककुदि = लब्ध निक्त ककुदि = गत. वकुदि निक्त ककुदि = लब्ध ककुदि निक्त ककुदि = गत. वकुदि निक्त ककुदि निक्त कियागाला किय

योग्य ममच्छेदं भगगात्मकं फलं जातिमिति, शेषोपपत्तिः युगमेति ॥ एतावताऽऽचा उऽचार्योक्तमुपपन्नम् ॥२०-२२॥ सिद्धान्तशेखरे

"द्युचरभगए। तेपात् स्वस्वतुङ्ग प्रसूतं सदृशभगए। तिघ्नं प्रोजभघशेषे युगघ्ने । क्षितिदिवसविभक्ते स्यात्पदाप्तिश्च शेषे पुनरिष जिनिन्छ्ने यातयेये तयोस्ते ॥ भवति हि भुजजीवा कोटिजीवाऽन्यथातो हरजलिधलवैर्वादोः फलं पूर्ववत्तत् । हरगुग्गमथ भक्तं चक्रलिप्ताभिराप्तं धनमृरगमथ कुर्यादुक्तवच्चक्रशेषे ॥ मृदुचपलफलाभ्यां संस्कृतः स्पष्ट एवं भवति गगनगामी शीघ्रचक्रावशेषात् । विह्नभगए। शोजभघ शैष्टं च कुर्यादिनफल चरलण्डाध्वान्तरं पूर्ववच्च ॥"

ग्रस्यायमर्थः — अहर्गणि मिष्टग्रहभगणै हैत्वा कृदिनै भंजेत् गतभगणा लभ्यन्ते तत्प्रयोजनमत्र नास्ति, यच्छेषं तद्ग्रह भगणशेषं तस्मात् प्रतिराशिहतात् स्वस्वतुःङ्ग प्रसूतं — सदृश भगणशेषं – ग्रह गेणां स्वोच्चयुगभगणै हैत्वा कृदिनै भंजेत् लब्धा भगणास्त्याज्या श्रवशेषं भगणशेषं हित्वा शिष्टं स्वकेन्द्रस्य भगणशेषं भवित । तस्मिन् शेषे चतुर्भिर्गुणिते कृदिनभक्ते लब्धा नि केन्द्रस्य भुक्तानि पदानि म्युः । पुनरिप शेषे चतुर्विशतिगुणे कृदिनभक्ते लब्धा भुजजीवा भवित, श्रेषात् गतगम्यान्तरगुणात् कृदिनैर्भक्तात् यल्लब्धं तत् पूर्वस्थापिते योज्यं तदा स्फुटा भवित । सा च प्रथमकेन्द्रपदे शेषं कृदिनेभ्यो विशोध्य शेषं चतुर्विशति गुणं कृदिनै-भंजात् लब्धा कोटिज्या भवित । शेषात् गतगम्यान्तरगुणितात् कृदिनैभंक्तात्

श्रब श्रहर्गेगा से स्फुटग्रह को जानता है (प्रथम प्रश्त) उसके उत्तर को कटने हैं।

हि. भा. - कल्प कुदिन में कल्पग्रहभगगा पाते है तो प्रहर्गगा में क्या इस अनुपात म शोपगतभगरण आता है, यहां गतभगरगों के प्रयोजन नहीं है उनलिये उसको छोड देने है, ोष (भसगुशेष) - मण्डल शेष कहलाता है, उस में सजातीय उन्च भनमा शेष की घटाने ने तेष केन्द्रभगगा शेष होता है उसको चार में गुगा कर कला क्रांबन में भाग हेने से जो लब्ब होते है वे गत पद होते हे, शेष को बीबीस से गुगा कर कल्पकृषिन से भाग देने से जो लब्ध होते हैं तत्मंत्र्यक जीयागत होती है, रोप को ज्यानार में ग्रमा कर कल्पकु-दिन से भाग देने से जो लब्ध हो उसको गतज्या में जोउने से स्रभीपट केन्द्रज्या होती है, पदक्रम से गत-एप्य-गत एप्य में केन्द्रज्या माधन करना, प्रथति प्रथम पद में गत मे, द्विनीय पद में एष्य से, तृतीय पद में गत से, चतुर्थपद मे एष्य से ज्या साधन करता, हर (कल्प-कुदिन) के चतुर्थाश के बराबर एक पद होता है, चारो पदों में एट्य-गत-एट्य-गत भूजक्रम से कोटिज्या साधन करना । अर्थात् प्रयम पद में एष्य ने, द्वितीय पद में गत ने, तृतीय पद में एष्य से, चतुर्थपद में गत ने कोटिज्या साधन करना, केन्द्रज्या ने पूर्ववन् राव धीर चन्द्र के भुजफल साधन करना चाहिये। तथा कृजादि ग्रहों का मन्दफल साधन करना चाहिये। छेद (कल्पकुदिन) को फल चाप कला से गुग्गा कर चक्र कला से भागदेने से जो लब्ध हो वह मान्दफल वा रौझफल भगगाशेष जातीय होता है। उसकी पूर्ववन् केन्द्रगीलवश से ग्रह भगरा शेष में ऋरा-धन करने में स्फुट भगरा शेम होता है, उसमें राज्यात्मक स्फुटवह साधन करना चाहिये इति ॥२०-२२॥

उपपत्ति ।

 $=\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}$ इससे ज्यादिय्रों का ग्रानयन सुगम ही है । फलकला को चक्रकला

से भाग देने से भगगात्मक फलकला = $\frac{\text{फक ककुिंद}}{\text{चक कि. ककुिंद}} = \frac{\text{फक ककुिंद}}{\text{चक. ककुिंद}} = \frac{\text{फक ककुिंद}}{\text{चक. ककुिंद}}$

ः लब्धः , इस तरह भगगाशेष मे सःकार योग्य सम्बद्धेद भगगात्मक फल हुमा। इसमें भ्राचार्योक्त उपपन्न हुमा। सिद्धान्तगेखर मे 'बुचरभगगागेषात् स्वस्वतुङ्ग प्रसूत सहगभगगा निष्न" इत्यादि संस्कृतोपपत्ति मे लिखित पद्यो ने श्रीपति ने म्राचार्योक्त के अनुरूप ही कहा है इति ॥२०-२२॥

इदानीं ज्याभिर्विना भुजकोटिज्ये तत्फले च यः करोतीत्यस्यो (द्वितीय-तृतीय प्रश्नयोः) त्तरमाह।

भुजकोटचंशोनगुणा भार्धाशास्तच्चतुर्थभागोनैः।
पञ्चद्वीन्दु खचन्द्रैविभाजिता व्यासदल गुणिता ॥२३॥।
तज्ज्ये परमफलज्या संगुणिता तत्फले विना ज्याभिः।
इष्टोच्चनीचवृत्तव्यासार्धं परमफलजीवा ॥ २४॥

सु. भा.—भार्धाशाः खनागेन्दवो भुजांशैर्या कोटचंशैर्येषां जीवाऽपेक्षिता तैष्टना गुणाश्च कार्याः । ततस्त एव पञ्चद्वीन्दुखचन्द्रै १०१२५ स्तच्चतुर्था-शांनैभु जकोटच नगुणाखनागेन्दुचतुर्था शोनैभिक्ताः । लब्बिर्व्यासदलगुणा यस्मिन् व्यामार्थे जीवाऽपेक्षिता तेन गुणा तदा तज्ज्ये भुजकोटिज्ये भवतः । तथा सैव लिब्धः परमफलज्यागुणा तदा तत्फले भुजकोटिफले ज्याभिज्यांखण्डैर्विना भवत इति । परमफलज्या च केत्याहेष्टोच्चनीचवृत्तव्यासार्ध परमफलज्या च केत्याहेष्टोच्चनीचवृत्तव्यासार्ध परमफलज्या च केत्याहेष्टोच्चनीचवृत्तव्यासार्ध परमफलज्या च केत्याहेष्टोच्चनीचवृत्तव्यासार्ध परमफलजोवा भवतीति ।

 हिगुणभुजांगानां या पूर्गाज्या सैव हिगुणतद्वधासाधे भुगज्या भवतीति। पष्टि व्यासाधे हिगुणभुजांगानां पूर्गाज्यासावनार्थं स्वरूपान्तराद्वधासन्त्रिगुण परिधिः = ३६०। वत्रांगैरचक्रममचापोयमान लभ्यते तदा द्विगुणभुजांगैः कि लब्धं तच्चापमान = २ भु। तत्रचापोन निघ्न परिधि प्रथमाह्मयः स्यादित्यादि विधिना खार्कव्यासे द्विगुणभुजांगपूर्गाज्या जाता खार्कमित्रत्रिज्यायां भजज्या

$$= \frac{\frac{(5 + 2 - \lambda)}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}}{\frac{(5 + 2 - \lambda)}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{\frac{(5 + 2 - \lambda)}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{(5 + 2 - \lambda)} \frac{\lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda}{\lambda}} = \frac{(5 + 2 - \lambda)}{\frac{5 + 2 - \lambda$$

यदि खार्कतिज्यायामिय भुजज्या तदेष्टतिज्यायां का जानेष्टतिज्यायां भुजज्या = (१८०:-भु)भु. त्रि तिज्ययेयं भुजज्या नदा परमफलज्यया १०१२५- (१८०-भु)भु

कि जातं भुजफलम्।

कोटिफले ज्ञेये । शेषोपपत्तिः स्फुटा । भास्करप्रकारोपपन्यर्थं कल्प्यते ।

ज्याचा = या. <u>व्या. चा (प चा)</u> ग्रत्र व्यासः = व्या, पितिः प,

चापम् = चा, तत्पूर्णंज्या = ज्या चा इति बोध्यम्।

ग्रथ चापस्य परिधि दलमिनत्वे नत्पूर्णज्या व्याससमा नेन

या. व्या
$$\frac{q}{2} \left(q - \frac{q}{2}\right)$$
 या. व्या. $\frac{q^2}{6}$ व्या = $\frac{q}{8}$ का. $q^2 - \frac{q}{2}\left(q - \frac{q}{2}\right)$ का. $q^2 - \frac{q^2}{6}$

परिधिषष्ठांशसमचापस्य पूर्गाज्या तु व्यासदलसमा त्रिज्यार्घ राशिज त्युक्तः।

यतोऽनेन विधिना परिधिदलपरिधिष्ठांशयोः पूर्णंज्ये सूक्ष्मे आगमिष्यतः शून्यचापस्य ज्यापि शून्यसमैवागच्छतीत्युत्यापने स्फुटं तस्मादन्यचापानां ज्य धप्यनेन विधिना स्वल्पान्तरा भ्रागच्छन्ति । एतेन—

> चापोनिन विष्पिरिधिः प्रथमाह्नयः स्यात्, पञ्चाहतः परिधिवर्गचतुर्थभागः । आद्योनितेन खलु तेन भजेच्चतुर्वां — व्यासाहतं प्रथममाप्तिमह ज्यका स्यात् ॥ इत्युपपन्नम् ॥ २३-२४॥

वि. भा-भाधाँशाः १८० भुजांशैर्वा कोटचं शैर्येषां जीवाऽपेक्षिता तैरून (हीना) गुणाश्च कार्याः । एतच्चतुर्थाशहीनैः पंचद्वीन्दुखचन्द्रै १०१२५ स्त ए भक्ता लिब्ध्व्याप्तदल (त्रिज्या) गुणिता तज्ज्ये (भुजकोटिज्ये) भवतः । सै लिब्धः परमफलज्या (ग्रन्त्यफलज्या) संगुणिता तदा ज्याखण्डैर्विना भुजकोटि फले भवतः । इष्टोच्चनीचवृत्तव्यासार्धं परमफलजीवा (ग्रन्त्यफलज्या) भवतीरि ॥ २३-२४॥

भ्रत्रोपपत्तिः ।

यदि त्रिज्यया भुजज्या लभ्यते तदा द्विगुणितित्रज्यया कि लब्धा द्विगुणित त्रिज्यायां भुजज्या = ज्याभु, २ त्रि = २ ज्याभु; अतः कस्मिन्निप व्यासार्धे द्विगुण श्रुजांशानां या पूर्णज्या सैव द्विगुणितद्वचासार्धे भुजज्या भवतीति । षष्टिव्यासार्धे (त्रिज्यायां) द्विगुणभुजांशानां पूर्णंज्या साधनार्थे स्वल्पान्तरात् ३ व्या = परिधि

= ३६०, चक्रांशैश्रकसमचापीयमानं लभ्यते तदा दिगुराभुगांनै कि लग्भ उच्चाप-**मानम्**=२ भ्रु। ततश्चापोननिघ्नपरिधिः प्रथमाह्यय[े]स्यादित्पादि भारतरोक्तता १२० मितव्यासे द्विगुरमभुजांनपुणंज्या जाता। स्मकं १२० मित्रविज्याया भुजज्या

$$\frac{80 \times 360 \times 4}{80} - (800 - 4)$$
 $\frac{4}{4} \times 84 \times 4 + (800 - 4)$ $\frac{4}{4} \times 84 \times 4 + (800 - 4)$ $\frac{4}{4} \times 84 \times 4 + (800 - 4)$

=(१८०-मु) मु×१२० १०१२५-(१८०-मु) मु

तदेष्टत्रिज्यायां का जातेष्टतिज्याया भुजज्याया (१८० स) मु ति १०१२५ (१८० स) मु

तथा भुजज्या = (१८०- भु) भु. ति — लब्धि । ति पक्षी प्रकारपागृश्यिनी

तदा भुजज्या× श्रकज्या = लब्धि., त्रि. श्रंकज्या पक्षी त्रिभक्ती तदा भुजज्या × ग्रंफज्या = भुजफलः - लब्धि / ग्रंफज्या । एवमेव

कोटिज्या = $\frac{(१८०-को)}{१०१२५-(१८०-को)}$ को त्रि = लटिय त्रि तस. पक्षी अन्त्यफल अया

गुश्गितौ त्रि भक्तौ तदा कोटिज्याः श्रंफज्या कोटिफल - लब्धिः ग्रंफज्याः, एतेना-चार्योक्तं सर्वमुपपन्नम् ॥ सिद्धान्तं शेखरे "दोः कोटिभागरिताभिहताः सनाग-चन्द्रास्तदीयचरणोनशरार्कदिग्भिः। ते व्यामखण्डगुणिना विह्नाः फल तृ ज्या-भिविनैव भवतो भुज होटिजीवे ।।" श्रीपत्युक्त प्रकारस्यास्य मूलमानार्योक्त सूत्र-मेवेति ॥ २३-२४ ॥

श्रव विनाज्या के मुजज्या, कोटिज्या ग्रौर भुजफल तथा कोटिकल ज्ञान के लिये प्रश्नों के उत्तर को कहते हैं।

हि. मा--जिस भुजांश वा कोटयंश की जीवा अपेक्षित है उसकी (भुजांश वा कोटचंश) एक सौ अस्सी १८० में से घटा देना और गुरा देना चाहिए तब जो हो उसकी उसी के चतुर्यांश हीन १०१२५ इससे भाग देना चाहिए। भागफन (लब्बि) को त्रिज्या से

गुराा करने से भुजज्या श्रीर कोटिज्या होती है। तथा उसी लब्धि को श्रन्त्यफलज्या से गुराा करने से विना ज्याखण्ड के भुजफल श्रीर कोटिफल होता है इति ॥ २३–२४ ॥

उपपत्ति

यदि त्रिज्या में भुजज्या पाते है तो द्विगुिरात त्रिज्या में क्या इस अनुपात से द्विगुिरात त्रिज्या में भुजज्या ग्राती है $\frac{52}{7}$ = 2 ज्याभु । ग्रतः िकसी व्यासार्थ में द्विगुिरात भुजाश की जो पूर्णज्या होती है वही द्विगुिरात जस व्यासार्थ में भुजज्या होती है । साठ ६० व्यासार्थ में द्विगुिरात भुजांश की पूर्णज्या साधन के लिये स्वल्पान्तर से ३ व्या = परिधि = ३६० । चक्रांश में चक्रतुल्य चापीय मान पाते हैं तो द्विगुिरात भुजांश में क्या लब्ध चापमान = 2 भू । तब 'चापोन निघ्न परिधिः प्रथमाह्वयः स्यात्' इत्यादि भास्कर प्रकार से ११० व्यास में द्विगुिरात भुजाश पूर्णज्या हुई । १२० त्रिज्य। मे भुजज्या = $\frac{(340-24)}{2}$ $\frac{340-24}{2}$ $\frac{(240-34)}{2}$ $\frac{340-24}{2}$ $\frac{340-24}{2}$

४ पाते है तो इष्ट त्रिज्या में क्या इससे इष्ट त्रिज्या में भुज्या = (१८० — भु) भु. त्रि १०१२५ — (१८० — भु) भु

=लिंब्ध \times त्रि. दोनों पक्षों को अन्त्यफलज्या से गुणा कर त्रिज्या से भाग देने से $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

गुगाकर त्रिज्या से भाग देने से कोज्या श्रंभज्या = कोटिफल = लिब्ध × श्रंभज्या, इससे श्राचार्योक्त उपपन्न हुन्ना। सिद्धान्त शेखर में 'दोः कोटि भागरहिताभिहताः खनागचन्द्राः' इन्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित रलोक से श्रीपित ने भ्राचार्योक्त के अनुरूप ही कहा है। अस्तुतःश्रीपित प्रकार का मूल भ्राचार्योक्त सूत्र ही है इति ॥ २३-२४॥

इदानीमिण्डज्यातश्चापानयनमाः ।

इष्टज्या संगुणिताः पञ्चकयमनैकश्च्यचन्द्रममः । इष्टज्यापादयुतव्यासार्थविभाजिता लब्धम् ॥ २४ ॥ नवति कृतेः प्रोह्य पदं नवतेः संशोध्य शेषभागकनाः। एवं धनुरिष्टाया भवति ज्याया विना ज्याभिः॥ २६ ॥

सु. भा.—इष्ट ज्याया यः पादश्चतुर्थीतस्तेन युत व्यागार्थं पद्भवित तेन विभाजिताः । शेष स्पष्टम् ।

स्रत्रोपपत्तिः। पूर्व प्रकारेगा

या=(१८०-चा) चा । अतरछेद्रगमेन ज्या 🗵 ४०५०० - ज्या. या =४ त्रि. या, ततो या == ज्या 🗵 ४०५०० - १०१२५ ज्या ज्या + ४ त्रि - त्रि + ज्या

= ल = $(१ = 0 - \pi i)$ ना -= ? = 0समशोधनेन ना $\frac{1}{2} - ? = 0$ ना $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ \therefore ना = $9 + \sqrt{90^3 - 6}$ आचार्येगाल्पं नापं गृहीतं तेन ना = $9 - \sqrt{90^4}$ ल अत उपपन्न सर्वम् ॥२५-२६॥

वि. मा.—१०१२५ एते श्रङ्का इप्टज्या गुग्गिना इष्टज्याया यश्वनृथींगस्तेन युतं ज्यासार्धं यद् भवति तेन विभाजिना लब्धं नवनिवर्गादिशोध्य मूनं ग्राह्मं तन्तवतेः संशोध्य शेषभागकला इष्टाया ज्याया ज्याभिविना धनु (नापं) भंव-तीति ॥ २५-२६ ॥

श्रत्रोपपत्तिः ।

(१८०—चा) चा = य कल्प्यते । ततश्छेगमेन क्या × ४०५०० - ज्या . य = ४ त्रि य

ज्या × ४०५०० = य = १०१२५ ज्या = ल । य = (१८० - चा) चा = ज्या + ४ त्रि

१५० \times चा—चा $^{\circ}$ =ल समशोधनेन चा $^{\circ}$ —१८० चा+ल=० ततः चा $^{\circ}$ —१८० चा+०—ल। पक्षौ (९०) $^{\circ}$ युतौ तदा चा $^{\circ}$ –१८० चा+(९०) $^{\circ}$ =९० $^{\circ}$ -ल, मूल ग्रहरोन चा—९०= $\sqrt{(९०)^{\circ}$ —ल \therefore चा=९० $\pm\sqrt{(९०)^{\circ}$ —ल ग्राचार्येगाल्पमेव चापं गृहीतम् तेन चा=९० $-\sqrt{(९०)^{\circ}$ -ल एतेनाचार्योक्त मुपपन्नम् ॥ सिद्धान्त शेखरे "इष्टज्यया विनिहताः शरभास्कराशा ज्यापादयुक् त्रिगुरोन हृताः फलं तत्। त्यक्तवा खनन्द कृतितः पदमभुनन्दभागाच्च्युत भवति धन्व विना ज्यकाभिः॥

श्रीपत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेव। एतत्सूत्रस्य मूलमाचार्योक्तसूत्रमेवेति ॥ २५-२६ ॥

श्रष इष्टज्या से चापानयन को कहते है।

हि. भा.—१०१२५ इन भ्रङ्को को इष्टज्या से गृगा कर इष्टज्या की चतुर्थाशयुत त्रिज्या से भाग देने से जो लब्ध हो उसको नव्दे ६० के वर्ग से में घटाकर मूल लेना उसको नव्दे में से घटाने से शेष ज्यादिना इष्टज्या का चाप होता है।। २५-२६।।

उपपत्ति ।

पूर्वेश्लोकोपपत्ति से ज्या =
$$\frac{(१ - - \pi) \pi}{? \circ ? ? \lor -(? - \pi)} = \frac{2.77}{? \circ ? ? \lor -2}$$
 यहां

१८०× चा—चा समगोधन से चा - १८० चा + ल = \therefore चा - १८० चा = ल दोनों पक्षों में $(\epsilon \circ)^3$ जोड़ने से चा - १८० चा + $(\epsilon \circ)^3$ - (हं $\epsilon \circ$) - ल, मूल लेने से चा - $\epsilon \circ = \sqrt{(\epsilon \circ)^3 - 6}$, \therefore चा $= \epsilon \circ \pm \sqrt{(\epsilon \circ)^3 - 6}$ यहां ग्राचार्य ने ग्रत्पमान ही को लिया है। तब चा $= \epsilon \circ - \sqrt{(\epsilon \circ)^3 - 6}$, इस से ग्राचार्योक्त उपपन्न हुग्रा।। सिद्धान्त शेखर में 'इष्टज्या विनिहताः शरमास्करागा' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित श्लोक से श्रीपित ने ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है। बस्तुतः श्रीपत्युक्त सूत्र का मूल ग्राचार्योक्त सूत्र ही है इति। २४-२६।।

इदानी मिष्टग्रहीदयिकान् मध्यान् स्पष्टान् यः करोतीप्परकोत्तरमाहः । इष्ट्रौदयिकभुजान्तरमिनवत् स्फुटमध्यमान्तरकलाभिः । नादिवन्यौदयिकेषु स्वचरप्राएौ स्वफलमिनवत् ॥ २७ ॥

सु. भा.—यथा मध्यरवृद्धयकालिका अहा क्लान्तरेगा रकृताको स्वातिका निरक्षे क्रियन्ते पुनरकंचरप्राणेः स्वदेशे रफ्टाकांद्रयकालिकाः क्रियन्ते । एविष्ठष्ट्रमध्यस्फुटग्रहान्तरकलाभिस्तदुत्थासव इनविद्धीदियि क्ष्युजान्तरं सा यम्, तथेनवन् स्वचरप्राणेरिष्ठग्रहचरासुभिः स्वचालनफल साध्य ततस्तत्सं कारेगा स्ववेशे रगप्टेष्ट्र ग्रहोदयकाले ग्रहा भवन्तीति गोलयुक्तचा स्फुटम् । यद्यव्विग्यौदयिका भोदयका- लिकाः स्पष्टग्रहा अपेक्षितास्तदा भस्य फलाभा भाद्युजान्तरं न भवतीति वेदितव्यम् ।

स्रत्र चतुर्वेदाचार्यस्य 'स्रथाञ्चित्योदयिकास्तच्चरदलकर्म न कर्त्तव्यमत्रा-दिवनी ग्रहणं मेणादिक विषुवदुपलक्षरणार्थमन्यथा सर्वासामेव नक्षत्रयोगतारागणं स्वचरदलघटिका भिन्नास्तद्भेदात् रवदेशे तदृदया स्रशि भिन्नाः स्युरारमादानायंण यत् कल्पादौ नाक्षत्र सावन प्रवृत्त तस्य चरदलकर्मानिषेषः कृतोऽत्यथाविनी योगताराया युगादाबुदयाभाव एव स्यादेवमन्यासा योज्यमिति । एय व्यास्था भुजान्तरं चरकर्मेति कर्मद्वयनिषेधकारिणो सा सम न सम्मता न शब्दस्य भुजान्तरेऽन्वयो गोलयुक्ति युतो बुद्धिमता ज्ञेय इति ॥ २७ ॥

वि. मा. मध्यमार्कोदयकालिका ग्रहा भुजान्तरगंस्कारेगा निरक्षे स्फूटाकोंदयकालिकाः क्रियन्ते । पुना रिवचरासुभिः स्वदेशे स्फुटाकोदयकालि काः क्रियन्ते ।
एविष्ट मध्यस्कुटग्रहान्तरकलाभिः (तन्मन्द फलकलामुभिः) तदुत्पन्नासवः (मन्दफलकलासवः) रिवविद्दिष्टेषदिकभुजान्तरं साध्यं तथा रिवविद्देष्ट्रग्रहत्पासवः (मन्दफलकलासवः) रिवविद्देष्टेष्टिग्रहोदयकाले ग्रहाभवन्ते।ति । यद्याध्वन्यौन्दियका (भोदयकालिकाः) स्पष्टग्रहा ग्रपेक्षितास्तदा भग्य (नक्षत्रस्य) फलाभावाद्भुजान्तरं न भवतीति ॥ ग्रत्र चतुर्वेदाचार्य 'ग्रथादिवन्यौदियकाग्तच्चरदलकमं न कर्त्तव्यमत्रादिवनी ग्रहणं मेपादिकिवियुवदुपलक्षगार्थमन्यथा सर्वासामेव नक्षत्रयोगताराणां स्वचरदलघटिका भिन्नास्तद्भेदात् स्वदेशे तदुद्या ग्रापि भिन्नाः स्युस्तस्मादाचार्येण यत् कल्पादौ नाक्षत्रं सावनं प्रवृत्तं तस्य चरदल कमं निषेधः कृतोऽन्यथादिवनी योगतारायां युगादाबुदयाभाव एव स्यादेवमन्यामां योज्यमिति, एतया व्याख्यया भुजान्तरचरकमंगोर्निपेशो भवति । 'न' इत्यस्य भुजान्तरे उत्वय इति ॥ २७ ॥

अब इष्टग्रहोदयकालिक मध्यम ग्रहको जो स्पष्ट करने है इस प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।
हि. सा --- सम्यमार्कोदयकालिकग्रहभुजान्तर सरकार से निरक्ष में स्पुटाकॉदय

कालिक किये जाते हैं फिर चरासु से स्वदेश में स्फुटार्कोदय कालिक ग्रह होते हैं। एवं इष्ट मध्यम श्रोर स्पष्टग्रह की श्रन्तर कलो (उसकी मन्दफल कला) त्पन्नासु से रिव की तरह भुजान्तर साधन करना तथा रिव की तरह इष्टग्रह चरासु से स्वचालन फल साधन कर उस के संस्कार से स्वदेश में स्पष्ट इष्टग्रहोदय कालिक ग्रह होते है। यदि श्रिश्विन्यौदियिक स्पष्टग्रह श्रपेक्षित हो तब नक्षत्र के फलाभाव के कारण भुजान्तर नहीं होता है इति ॥ २७॥

> इदानीं स्वोच्चस्फुटैयों मध्यमं ग्रहं करोतीत्यस्योत्तरमाह स्वोच्चाद्विशोध्य कृत्वा प्राग्वत् फलमृग्यवनं विपर्यस्तम् । कार्यमनष्टस्पष्टे पुनः पुनिन्दचलो मध्यः ॥ २८ ॥

सु० भा० — स्फुटग्रहं स्वोच्चाद्विशोध्य केन्द्रं कृत्वा प्राग्वत् फलं मान्दं शैध्र्यं च साध्यम् । तदनष्टस्पष्टे पृथक् स्थापितस्पष्टग्रहे विपर्यस्तमृगाधनं कार्य यदि धनं तदा ऋगामृगां च धनं कार्यमित्यर्थः । एवं पुनः पुनरसकृद्यदा निश्चलः स्थिरी-भूतस्तदा स एव मध्यो ज्ञेय इति ।

अत्रोपपत्तिः । स्पष्टीकरणविपरीतिक्रयया सुगमा 'स्फूटग्रहं मध्यखगं प्रकल्प्य कृत्वा फले मन्दचले यथोक्ते' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । श्रत्र छेद्यकयुत्तचा स्फुटग्रहोनं शीघ्रोच्चं स्फुटकेन्द्रं ततिस्त्रज्यया स्फुटकेन्द्रज्या तदाऽन्त्यफलज्यया कि लब्धा सकृदेव स्फुटा शीघ्रफलज्या । तच्चापं शीघ्रफलं स्फुटं वास्तवमेव । अथाचार्योक्तस्पष्टीिक्रया क्रमतो यदा मन्दोच्चोन स्फुटग्रह केन्द्रतः पुनः पुनस्तदेव मन्दफलभागच्छेत् तदैव क्रियावसानः । अथोपान्तिमस्पष्टग्रहाद्यन्मन्दफलं तदेवोपान्तिमसमान्त्यस्पष्टग्रहाच्चातो मन्दोच्चोनस्फुटग्रहकेन्द्रतः सकृदेव वास्तवं मन्दफलं भवति भास्करादिना व्यर्थमेवासकृद्विधिविहित इति सुधीिभ भूर्शविचिन्त्यम् ॥२८॥

वि. भा.—स्फुटग्रहं स्वोच्चाद्विशोध्य केन्द्रं कृत्वा पूर्ववन्मान्दं शैध्र्यं च फलं साध्यम् । तत् पृथक् स्थापितस्पष्टग्रहे विपरीतमृणधनं कार्य यदि धनं तदा ऋरणमृणं चेत् धनं कार्यम् । एवं पुनः पुनरसक्कद्यदा निश्चलः (स्थिरी भूतः) तदा स एव मध्यग्रहो ज्ञेय इति ॥ २८ ॥

अत्रोपपत्तिः।

शीघ्रोच्चं स्फुटग्रहेगा हीनं तदा स्फुटकेन्द्रं भवति । तदा त्रिज्यया स्फुट केन्द्रज्या लभ्यते तदाऽन्त्यफलज्यया कि लब्धा स्फुटफलज्या, एतस्याश्चापं कार्य तदा स्फुटं वास्तवं शीघ्रफलं भवति, एतद्वशेन सकृदेव स्पष्टग्रहान्मध्यमग्रहज्ञानं भवेत् । आचार्योक्तरीत्या मन्दोच्चेन हीन स्फटग्रह केन्द्रतो यदा पुनः पुनस्तदेव मन्दफलमागच्छेत्तदैव क्रियासमाप्तिः । अथोपान्तिमस्पाटयटाद्यस्मर्गफलं परेगो-पान्तिमतुल्यान्त्यस्पष्टग्रहाच्चातो मन्दोच्चोनस्पुटयटकेन्द्रतः सक्देव मर्गफल वास्तवं भवति । सिद्धान्त निरोमगो स्तृट ग्रह मध्यस्य प्रकृता गुल्या फले मन्द-चले यथोक्तं भास्करोक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेव । असकृत्यमंगोऽत्रायस्य ग्ला नास्ति, भास्करादिभियों ह्यसकृद्विधिः प्रतिपादितः स निर्थंक एवेति ॥ २८॥

अब स्वोच्च और स्फुट ग्रह से मध्यम ग्रह को जो जातते हैं। इस प्रश्न के उत्तर को करते हैं।

हि. भा.—अपने उच्च में से स्फुट ग्रह को घटाने से स्फुट केन्द्र होता है, उस ने पूर्व रूप मन्दफल श्रौर शीघ फल साधन करना, उनको पृथक स्थापित स्पष्ट ग्रह में प्रियंत ऋगा धन करना यदि धन फल है तो ऋगा करना यदि ऋगा है तो धन करना, एवं बार बार करना चाहिये जब तक स्थिरीभूत हो अर्थात् एक ही ग्रह स्राये तब तक करना चाहिये जब वर्ती मध्यमग्रह होते हैं इति ॥ २८ ॥

उपपनि

शीझोच्च में से स्फुटगृह को घटाने से स्फुट केन्द्र होता है। तब ग्रनपान करते है यदि विजया में स्फुट केन्द्रज्या पाते हैं तो ग्रन्त्यफनज्या में त्या उस से रफट फलज्या ग्रानी है, इसके चाप करने से वास्तव शीघूफल होता है, इस के वश से सफ़त् प्रकार ही से स्फुटग्रह से मध्यम ग्रह ज्ञान हो जायगा। श्राचार्योक्त रीति से मन्दोच्चीन स्फुटग्रह केन्द्र से जब पृतः पृतः वहीं मन्द फल श्रावे तब ही क्रिया की समाप्ति होती है। उपान्तिम स्पष्टग्रह से जो मन्दफल होता है वही उपान्तिम तुल्य अन्त्य स्पष्ट ग्रह से भी होता है इसलिये मन्दोच्चीन स्फुटग्रह केन्द्र से सक़त् ही मन्द फल वास्तव होता है। मिद्धान्त विशेमिणि में 'स्फुट ग्रह मध्यमग्र प्रकल्प' इत्यदि भास्करोक्त प्रकार श्राचार्योक्त के श्रनक्ष्य ही है। यहां श्रमकृत् कमें की जक्रत नहीं है भास्करादि श्राचार्यों ने जो श्रमकृत् कमें किये हैं भी निर्थंक है इति ॥ २६ ॥

इदानी ग्रहस्य संक्रान्तेराद्यन्तौ यो वेन्तीत्यस्त्रोन्तरमाह । मानार्धात् विष्टगुरगाद् भृक्तिहृतान्नाडिकादिलस्थेन । राज्ञ्यन्तात् प्रागादिः पञ्चादन्तोऽर्क संक्रान्तेः ॥ २६ ॥

सु. भा. — लब्धेन नाडिकादिना राश्यन्तात् प्रागकंमङकान्तेरादिः पश्चा-दन्तः समाप्तिरिति । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'षष्टिघ्न विम्बं ग्रहभुक्तिभक्तम्'—इत्यादि भास्कर विधिना स्फुटा ॥२९॥ वि. भा.—मानार्घात् षष्टिगुिरिणतात् स्फुटरविगत्या भक्तान्नाडिकादि लब्ध-फलेन रविसंकान्तेः, राश्यन्तात् पूर्वमादिः पश्चादन्तोऽर्थोद्धवेः संक्रमण राशे राश्य-न्तरगमनं, सूर्यः स्वमण्डले पूर्वार्थेन पूर्वराश्यन्तं त्यजित उत्तरार्थेनोत्तरराशेः पूर्वभागं विशतीति ॥ २९ ॥

उपपत्ति।

यदि स्फुटरविगतिकलाभिः षिष्टिघटिका लभ्यन्ते तदा सूर्यविम्बार्ध कलाभिः किं यद्घटचात्मकं फलं समागतं तेन राज्यन्तात प्राक् रविसंकृान्तेरादिः, पञ्चादन्तः (समाप्तिः) इति । सिद्धान्त शेखरे 'षष्टिध्नं सूर्यबिम्ब स्फुटगतिविहृतं सोऽर्कंसं फ्रान्तिकालः, ग्रनेन श्रीपतिना सिद्धान्तिशरोमगौ 'षष्टिध्न बिम्बं ग्रहभुक्ति भक्तमित्यादिना' भास्करेग चाचार्योकतानु रूपमेव कथितमिति ।। २९ ॥

श्रव ग्रह सक्रान्ति के ग्रादि ग्रौर ग्रन्त को जो जानते है इस प्रदन के उत्तर को कहते है।

हि. भा.—सूर्य विम्बार्घ को साठ से गुगाकर स्फुट रिवगित से भाग देने से जो नाडिकादि (दण्डादि) फल हो उससे रिव संक्रान्ति के राश्यन्त से पहले ग्रादि ग्रीर राश्यन्त के पश्चान् समाप्ति होती है; रिव एक राशि छोड़कर दूसरी राशि में जाते हैं उसी को रिव संक्रान्ति कहते हैं। रिव ग्रपने मण्डल में पूर्वार्घ से पूर्व राश्यन्त को त्याग करते हैं ग्रीर उत्तरार्घ से पर राशि के पूर्व भाग में प्रवेश करते हैं इति ॥२६॥

उपपत्ति ।

यदि स्फुट रिव गित कला में साठ घटी पाते हैं तो सूर्य विम्बार्धकला में क्या इस अनुपात से जो घट्यात्मक फल आता है उससे राश्यन्त से पहले रिव संक्रान्ति के आदि और पश्चात् अन्त (समाप्ति) होता है ।। सिद्धान्तिशेखर में 'षष्टिघ्नं सूर्यविम्वं स्फुटगितिविहृतं सोऽर्कमक्रान्ति कालः' इससे श्रीपित तथा सिद्धान्तिशरोमिंग मे 'षष्टिघ्नविम्बं ग्रह भुक्ति-भक्तम्' इत्यादि से भास्कराचार्य ने भी आचार्योक्त के अनुरूप ही कहा है ॥२६॥

इदानीं संक्रान्तिकालमाह।

संक्रान्ति पुण्यकालो यल्लब्धं नाडिकादि तद्द्विगुराम् । स्नानजपहोमदानादिकोऽत्र धर्मो विशिष्टफलः ॥३०॥

सु. भा.-स्पष्टार्थम् ॥ ३० ॥

वि. सा.-पूर्वं यन्नाडिकादिफलं (स्फुटरिव गति कलाभिः षष्ट्रिघटिकास्तदा

सूर्यविम्बार्धकलाभिः) किमित्यनुपानेन, समागन तद्विगृणित कार्य तदा संक्रान्ति पुण्यकालो भवत्यथदिविवम्बस्य पूर्वपाली यदा राव्यादो समागन प्रति नतोजनन्तर यावता कालेन परपाली राक्यादावायाति तावान् कालः संक्रान्ति पुण्यकालः । मुहूर्तविन्तामगाौ 'संक्रान्तिकालादुभयत्र नाड़िकाः पुण्या मनाः पोटन पोड़िकाः गण्यानाः अनेन रामाचार्येगा संक्रान्तिपुण्यकालः कथ्यते । सिद्धान्त्यो तरे गोऽकंत्रक्रान्तिकालः पुण्यः स्मृत्यादिपूक्तः, अनेन श्रीपतिना, भास्कराचार्येगापि संक्रान्तिना नाट्योडिनित धर्मकृत्यो रवेस्तु ताः पुण्यतमाः अनेन रिवसंक्रानिकालग्यातीव विशिष्टक्रिकान्तकत्वं कथितम् । अत्र (रिवसंक्रान्ति काले) स्नानजपहो मदानादिको धर्मा विशिष्टक्रिकान्ते भवति, अन्येपां ग्रहागां सक्रान्तिकालपुण्यकलप्रदे नास्त्यनग्यत्यक्रिकान्तकालपुण्यकलप्रदे नास्त्यनग्यत्यक्षे केनाप्याचार्येगा न किमिप कथितम् । रिवसंक्रान्तिकालग्य पुण्यकलजनकत्वे सर्वेषामाचार्यागामैकमत्यमस्ति ॥३०॥

श्रव मक्रान्ति काल को कहते है।

हि. मा. — पहले जो नाडिकादि (स्फुटरिकाित कला में मार पटो पाते हैं में रिव बिम्बार्घ कला में क्या) इस अनुपात से आये हुए फल को द्रिपृष्णित हरने से सक्ताित पण्य काल होता है अर्थात् रिविबम्ब की पूर्व पाली जब राज्यादि में प्रवेश करती है अर्था कार्यादि में प्रवेश करती है अर्थात् वाद जितने काल में परपाली राश्यादि में आती है वह काल सक्ताित पुण्यकाल है। मुहां विल्लाम् मिएा में 'संक्राितकाला दुभयत्र नाड़िकाः पुण्या मता पोउश पोउशोष्टणगाँः' इसमें रामानायं संक्राित पुण्यकाल कहा है। सिद्धान्त शेखर में 'मोडकं संक्राितकालाः' पुण्यः स्मन्तादिष्कः' इससे श्रीपित तथा भास्कराचार्य ने भी 'सिक्रािनन। द्वोऽखिल धर्मकृत्यं, रवेशन ता पुण्यामाः' इससे संक्राितकाल अतीव विधिष्ट फल प्रद होता है कहा है। रिविशंक्रािनकाल में स्नाव जप होम-दानादिक करने से विधिष्ट फल होता है। अन्य ग्रहों के संक्रािनकात पुण्य पत्न प्रव नहीं है इसलिये उनके सम्बन्ध में किसी भी श्राचार्य ने कुछ नहीं कहा है उति ।। ३०।।

> इदानीं भितिथिकरणाद्यन्तौ यो वेत्तीत्यस्योत्तरमाह । एवं नक्षत्रान्तात् तिथिकरणान्ताच्छिशिप्रमाणार्थात् । षिटगुणाद्रविश्वशिंनोर्भु क्त्यन्तरलब्बघटिकाभिः ॥ ३१ ॥

सुः भाः—एवं शशिप्रमाणार्धात् शशिविम्वार्धात् पष्टिगृगात् शशिभृकिः हताल्लब्धनाडचादिना नक्षत्रान्तात् प्राक् नन्नक्षत्रप्रवेशः पश्चाच्च निवृत्तिः । शेपं स्पष्टार्थम् ।

श्रत्रोपपत्तिः। 'शशितनु विकलाभ्यश्चन्द्रभुक्तये' इत्यादिभास्कर विविना स्फुटा ॥३१॥

वि, भा.—चन्द्रविम्बार्धात् षष्टिगुणात् चन्द्रगत्या भक्ताद्यन्नाडचादि फलं समागच्छिति तेन नक्षत्रान्तात्पूर्व तन्नक्षत्रप्रवेशः पश्चान्निवृत्तिः । एवं षष्टि गुणाच्चन्द्र-विम्वार्धाद्रविचन्द्रगत्यन्तर भक्ताद्यन्नाडचादि फल समागच्छिति तत्करणतिथ्योःप्रान्तं स्यात् । सिद्धान्तशेखरे 'षष्टिघ्ने चन्द्रविम्बेऽप्युड्करणतिथिप्रान्तमन्तं युतेर्वा चान्द्रचा भुक्तयेन्दुभान्वोगंतियुतिवियुतिभ्यां क्रमान्नाडिकादि' श्रीपत्युक्तमिदमाचार्योक्तानु- रूपमेव केवल विष्कम्भादेर्योगसम्बन्धेऽधिकोऽस्ति श्रीपत्युक्तौ सिद्धान्तशिरोमणौ 'शशितनु विकलाभ्यश्चन्द्रभुक्तयेन्दु भान्वोरित्यादिना' मास्करेणाप्याचार्योक्तानुरूप-मेव कथितमिति ॥ ३१ ॥

श्रम भितिथि करणो के ग्रादि ग्रन्त को जो जानते हैं इस प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।

हि भा .— चन्द्र बिम्वार्ध को साठ से गुणा कर चन्द्रगति से भाग देने से जो नाडचा-दिक फल होता है उससे नक्षत्रान्त से पहले नक्षत्र प्रवेश होता है ग्रौर पत्रात् निवृत्ति होती है, एव चन्द्रबिम्बार्ध को साठ से गुणा कर रिव ग्रौर चन्द्र के गत्यन्तर से भाग देने से जो नाडचादिक फल होता है वह करण ग्रौर तिथि का प्रान्त होता है। सिद्धान्तशेखर में 'षष्टिघ्ने चन्द्रबिम्यं उप्युड्करण तिथि प्रान्तमन्त युतेर्घा चान्द्रचा भुक्तचे न्दु भान्वोगित युति वियुतिम्यां क्रमान्नाडिकादि' यह धीपत्युक्त ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही है, केवल विष्कम्भादियोग के विषय में ग्राचार्योक्त से ग्रधिक है, ग्राचार्य ने विष्कम्भादि योग की चर्चा नहीं की है। सिद्धान्त शिरोमिण में 'शिश्वतनु विकलाभ्यश्चन्द्रभुक्तचे न्दुभान्वोः' इत्यादि से भास्कराचार्य भी उन्हीं खातों को कहते हैं इति ॥ ३१ ॥

इदानीं विशेषमाह।

संक्रान्तिस्यो यावत् करोति मिश्रं फलं ग्रहस्तावत् । यस्मात् तस्माद्विष्टे राद्यन्तौ परिहरति लोकः ॥ ३२ ॥

सुः भाः — यस्माद्यावद्ग्रहः सङ्क्रान्तिस्थस्तावदुभयो राश्योबिम्बैक देशगत-स्वान्मिश्रफल करोति तस्माल्लोको जनो विष्टेभंद्राया ग्राद्यन्तौ शुभकर्मिण परि-हरति यतस्तावत् तत्प्रवृत्तिरिनष्टाय भवति । आचार्यसमये विष्कम्भादिसप्तिवि-शितयोगानां प्रचारो नास्तीति प्रतिभाति । स्पष्टाधिकारे योगानयनाभावादिहापि तत्मन्धेरप्रतिपादनाच्च । आचार्यसमये व्यतिपातवैधृतयोरेव रिवचन्द्रक्रान्ति साम्येन महानिष्टोत्पादकत्वाच्चर्चाऽऽसोदत एवाग्रिमार्याभिस्तत्साधनं वक्ष्यतीति ॥ ३२॥

वि. भा- यस्मात्कारणात् ग्रहो यावत् संक्रान्तिस्थस्तावदुभयोराश्योविम्बे- कदेशगतत्वान्मश्रं फलं करोति । तस्मात् काररणात् लोको (जनः) विष्टे : (भद्रायाः)

श्राद्यन्तौ शुभकार्ये परिहरति। यतस्तावत् तत्प्रवृत्तिरनिष्फलाय भवति। स्पष्टाधिकारे योगानयनाभावादत्रापि तत्सम्बन्धे चर्चाभावाचानुमीयते पत्तत्समये (आचा श्यन्य रचनसमये) विष्कमभादियोगानां प्रचारो नाऽसीत्। हेनल महद्रनिष्टफलजन-कत्वाद्व्यतीपातवैधृतयोरेव तत्समये चर्चाऽऽसीदिति ॥ ३२॥

ग्रब विशेष कहते हैं।

हि. भा.—जिस कारण में ग्रह जब तक सक्रान्ति में राहों है तब तक दौनों राशियों में विस्व के एक प्रदेश के प्रवेश के कारण मिश्र (मिला हुन्ना) फन हो देते हैं। इस देतृ में लोग भद्रा के न्नादि और श्रन्त को शुभकर्मों में त्याग करते हैं। स्पष्टाधिकार में विरक्तभादि योगों के न्नावयन नहीं हैं, यहा भी उनके सम्बन्ध में कुछ चर्चा नहीं ही एसमें प्रमुमान किया जाता है कि न्नाचार्य के ग्रन्थ रचना समय में उन योगों का प्रचार नहीं था. केवल बहुत ही न्नाविष्ट फल देने वाले व्यतीपात न्नौर बैध्न की चर्चा उम समय में थी इति।। ३२।।

इदानीं व्यतिपाताद्यन्तौ यो वेत्तीत्यस्योत्तरं कथयिनुं प्रथम तल्तक्षणं नध्यते ।

चकार्धेऽकंशशियुतौ भिन्नायनयोरपक्रमसमत्वे । रविशशिनोः सममद्युवृतयोगाद्विषवो व्यतीपातः ॥ ३३ ॥

सु. मा. — अर्केशशियुनौ चक्रार्घे राशिषट्केऽर्थान् राशिषट्कासन्ते भिन्नाय-नयो रिवशिशनोरपक्रमसमत्वे सममधुष्ठृतयोगाद्विपदो व्यतीपानो भवित । यथा सममधुवृतयोगेन विपदः पदार्थं विशेष उत्पद्यते तथा रिवशिशनोः क्रान्ति गाम्येन जगित विषदोऽनिष्ठ फलदो व्यतीपानो विशेषे गात्यन्तं शुभफन पानयिन विनाध-यतीति योगविशेष उत्पद्यते ॥ ३३ ॥

विः भाः—रिवचन्द्रयोयोंगे चक्राईं (राजिपट्के) भिन्नायनस्थयोग्नयोग्य-कमसमत्वे (कान्तिसाम्ये) सममञ्जूवत्योगाद्विपदो व्यनोगानो भवित । यथा सममञ्जूवत्योगेन विषदः पदार्थं उत्पद्यते तथैव रिवचन्द्रयोः कान्तिसाम्येन संसारे विषदोऽनिष्टफलदो व्यतीपातो भवित । विशेषेगुगत्यन्तं गुभफलं पानयित नागयित इति व्यतीपातो नाम योगविशेष इति । यद्यप्यस्य लक्षग्रादिकं प्रक्रनाध्याय एव पूर्व मया प्रतिपादितं तथाप्यत्र कथ्यते । अत्रोपपितः —रिवचन्द्रयोयोगः पङ्गाश्चनुन्यस्नौ भिन्नायनस्थावेकगोलस्थौ च भवतः यथा यद्येकः = १ रा, तदा परः —५ रा, एवं द्वयोः प्रमाणे षड्गशितुल्ये योगे १ । ५ ॥ २ । ४ ॥ ३ । ३ ॥ ४ । २ अत्र द्वयोर्भुं जयोस्तु- ल्यत्वात् तयोः स्थानीये कान्तीसमे अतोऽत्र व्यतीपात इति, सिद्धान्त शेखरे "भवन- दलसमासे कान्तिसाम्ये रवीन्द्वोनियतमयनभेदे गोलयोदिक् समत्वे । दिनमिगि-मिगिनीलात् सोनसूर्याश्मियोगादिष दहन इवाशु स्याद् व्यतीपातनामा ॥"

अनेन श्रीपतिना सूर्यसिद्धान्ते विपरीतायनगतौ चन्द्राकों क्रान्ति लिप्तिकाः। समास्तदा व्यतीपातो भगरगार्म तयोर्युतौ॥" ग्रनेन, सूर्य सिद्धान्तकारेरगापि तदेव कथ्यते। सूर्यं सिद्धान्ते तन्भ जलनाशने हेतुमाह।

> "तुल्यां गुजालसम्य र्कात् तयोस्तु प्रवहाहतः । तद्दहक् क्रोधभवो वह्मिर्लोकाभावाय जायते ।"

तयोः क्रान्तिसाम्यकालिकयो रिवचन्द्रयोस्तुल्यिकरणजालसंयोगात् तयो-र्मिथो दृष्टिभ्यां क्रोधभवो विह्नः (अग्निः) प्रवहवायुनाऽऽहतो लोकानां विनाशाय जायत इति ॥ ३३॥

व्यतीपात के भादि भीर धन्त को जानने वाले के लिए ग्रब पहले व्यतीपात का लक्ष्मग्र कहते हैं।

हि. भा.-रिव और चन्द्र का योग छ: राशि होने से दोंगों भिन्न ग्रयन में होते है भौर एक गोल में, वहाँ दोनों के प्रमारा = १। प्र ।। २। ४।। ३। ३।। ४। २ यहां दोनो के भुज बराबर होने से स्थानीय क्रान्ति बराबर है इसलिये व्यतीपात सम्भव है । मङ्गल कार्य को विशेष रूप से नाश करता है इसलिये इसका नाम व्यतीपात है। जैसे समान मधु श्रौर घृत के सयोग से विषद पदार्थ उत्पन्न होता है वैसे ही रिव ग्रीर चन्द्र के क्रान्ति साम्य से व्यतीपात संस।र में विषद (श्रनिष्टफलद) होता है। यद्यपि इसके लक्षरा ग्रादि सब कुछ पहले ही (प्रश्नाध्याय में) हम लिख चुके है तथापि तहाँ प्रश्नोत्तरार्थ के लिये पुनः लिखते हैं। उपर्यु क क्रान्ति साम्य दिखाना ही उपपत्ति भी है। सिद्धान्त शेखर में 'भवनदलसमासे क्रान्ति-साम्ये रवीन्द्रोः' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक से श्रीपति ने भी श्राचार्योक्त के अनुरूप ही कहा है । सूर्य सिद्धान्त में भी 'विपरीतायनगतौ चन्द्राकौं क्रान्तिलिप्तिका' इत्यादि से सूर्य सिद्धान्तकार तथा सिद्धान्त शिरोमिंग में 'व्यतिपातोऽयनभेदे गौलैकत्वे Sर्कचन्द्रयोः क्रान्त्योः' इत्यादि से भास्कराचार्य ने भी श्राचार्योक्त के श्रनुरूप ही कहा है। उसके मङ्गलनाश में कारए। को सूर्य सिद्धान्त में इस तरह कहा गया है 'तुल्याशुजालसम्पर्कात-योस्तु प्रवहाहतः' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित ब्लोक से इसका तात्पर्य यह है कि क्रान्ति साम्य कालिक रिव ग्रौर चन्द्र के तुल्य किरए। समूह के संयोग से दोनों की परस्पर दृष्टि से क्रोधोत्पन्नग्राग्नि प्रवह वायु से प्रेरित होकर लोगों के विनास के लिये होती है इति ॥ ३३ ॥

इदानीं वैवृतलक्षणमाह।

चक्रे वैधृतमेकायनस्थयोः क्रान्तिजीवयोः साम्ये । इन्धनरिवमिणियोगादिग्नवदूनाधिककलास्यः ॥ ३४ ॥ सु. भा.—एवं रविश्वियुनौ चक्रे राशिद्वादशकेऽभिद्वाशिद्वादशकासन्ते एकायनस्थयो रविश्विनोः क्रान्तिजीवयोः साम्ये चेन्धनरिवमिणयोगादिग्नवद्वै- धृतं भवति । यथा रविमिण्योगतो दूरस्थेऽपीन्धनेऽग्निरुत्ववे तथा रविनो दूरेऽपि शिशिनि क्रान्त्योः साम्यादिग्नवर्द्वेयृतमुत्यद्यत इति । ऊताधिककलाभ्य इत्यग्याप्र सम्बन्ध इति ॥ ३४॥

ति. भा.—रविचन्द्रयोयींगे राशिद्वादशके एकायनस्थयो रिवचन्द्रयोः क्रान्ति-जीवयोस्तुल्ये चेन्धनरिवमिग्गयोगादिग्निवद्वैधृतं भवित । रिवमिंग योगनौ दूरस्थे-ऽपीन्धने यथाऽग्निरुत्पद्यते तथा रिवतो दूरस्थेऽपिचन्द्रे क्रान्तिमास्यादिग्निवद्वेभृत-मुत्पद्यत इति । ऊनाधिक कलाभ्य दत्यस्याग्रे सम्बन्धः ।

श्रत्रोपपत्ति ।

यदा रविचन्द्रयोयोंगो द्वादश राशिममस्तदा तौ भिन्नगोलग्थावेकायनगती स्याताम्। यथा यद्येकः = १ रा, तदा परः = ११ रा, एवंतयो. २ । १० ॥ ३ । ९ ॥ ४ । ८ ॥ ५ । ७ ॥ ६ । ६ ॥ ७ । ५ स्रत्र भुजयोम्नुल्यत्वाद्रविक्राल्गिमा चन्द्र-स्थानीयक्रान्तिर्भवितुमहंत्यतोऽस्य नाम वैश्वतयोगः । विशेषेण मङ्गल व्रियतं स्थानीयक्रान्तिर्भवितुमहंत्यतोऽस्य नाम वैश्वतयोगः । विशेषेण मङ्गल व्रियतं स्थानां स्थाचन्द्रमसौ यदा । तद्यतौ मण्डले क्रान्त्योस्तुल्यत्वे वैश्वताह्नयः" मिद्धान्तशं सरे "स्थान कृत समत्वे गोलयोभिन्नदिक्तवेदिनकर शिवयोगं चक्रतृत्यं च जाते । तदपम-समतायां मङ्गलोन्मूलनार्थं विषमिव मधुमित्सास्यतो वैधृतः स्यात् ॥ श्रीपत्यक्त-मिदं चाचार्योक्तसहशमेवेति । अस्य लक्षणादिकं पूर्वमेव प्रश्नाध्यायं मया लिखितं स्रतंततसम्बधे प्रश्नस्तदुक्तरमप्यस्त्यतोऽत्रापि लिखितमिति ॥ ३४ ॥

अब वैघृत के लक्ष्मण को कहते हैं।

हि.मा.—रिव और चन्द्र के योग वारह राशि के बराबर होने के कारमा दोनों के एक अपन में स्थित होने पर दोनों की क्रान्तिज्या के तुल्य होने से रिवमिंग योग में दूरस्य सकती रहने पर भी जैसे अग्नि की उत्पत्ति होती है वैसे ही रिव में चन्द्र के दूर रहने पर भी कान्ति साम्य से अग्निवन् वैधृतोत्पत्ति होती है इति ॥ ३३ ॥

उपवत्ति ।

जब रिव और चन्द्र का योग बारह राशि के बरावर होता है तो दोनों भिन्न गोल में और एक अयन में होते हैं जैसे यदि एक = १ रा, है तो दूसरा ११ रा, इस तरह दोनों का प्रमाण = २ । १० ।। ३ । ६ ।। ४ । द ।। ६ । ६ ।। ७ । १ यहाँ दोनों के भूज करावर होने के कारण रिव क्रान्ति के बरावर चन्द्र की स्थानीय क्रान्ति होती है इसलिये इसका नाम वैधृत योग है। मङ्गल कार्य को बिशेषरूप से रोकता है इसलिये इसका नाम वैधृत पड़ा। सूर्यसिद्धान्त और सिद्धान्त शेखर सिद्धान्त शिरोमिण आदि ग्रन्थों में भी इसी तरह कहा गया है। इसके लक्षणादि पहले प्रश्नाध्याय में लिख 'कुके है। यहां इसके सम्बन्ध में मक्न और उसका उत्तर ग्राचार्य ने लिखा है इसलिये यहां हमने भी लिखा है इति।। ३४।।

इदानीं रिवचन्द्रयोश्चक्रचक्रार्घतुल्ययोगकाले रिवचन्द्रपातानामानयनमाह ।

भुजैक्चलब्यदिवसैरवीन्द्रपाता युतोनकाः स्वकतैः । स्रर्कक्रान्तिज्या घनुरिन्दोर्विक्षेपयुक्तोनम् ।।३५॥

सु. भा. — यदा रिवशिशयोगो भाषां च्चका च्च न्यूनो वाषिको भवति । तदा स्यूनाधिक कलाभ्यो भुत्तच क्येन रिवशिशातियोगेन ये लब्धा दिवसास्तैः स्वफलैः स्वचालनफलैर्न्यूने रवीन्दुपाता युता अधिके चोनाश्चकार्ध कालिका वा चक्र-कोलिका रचीन्दुपाता भवन्ति । ततस्तारकालिकार्क क्रान्तिज्याधनुरके क्रान्तिभं वित । इन्दोः क्रान्तिज्याधनुस्तिद्विक्षेपयुक्तोनं दिगैक्चे युतं दिग्भेदे होनमेवं तत्कान्तिभंवति ॥ ३५ ॥

वि. भा — रिवचन्द्रयोर्योगो यदा षड्राशिभ्यो द्वादशराशिभ्यश्च न्यूनोऽधिको वा भवेत्तदा न्यूनाधिककलाभ्यो रिवचन्द्रगितियोगेन चा (रिवचन्द्रयोगिति योगेनैकं दिनं लभ्यते तदा न्यूनाधिककलाभ्यः िकमिति) नेनानुपातेन ये दिवसा समागच्छेयु-स्तैः स्वचालनफलै न्यूने रवीन्द्रपाता युता ग्रिथिके च हीनास्तदा चकार्ष (षड्राश) कालिकाश्चक्र (द्वादशराशि) कालिका वा रिवचन्द्रपाता भवन्ति । ततस्तात्कालिक रिवक्रान्तिज्या साध्या तच्चापं रिवक्रान्तिभवेत् । चन्द्रक्रान्तिचापं तच्छर युक्तोवं (दिक् साम्ये युतं दिग्भेदे हीनं) तदा तत्कान्तिभवेत् । सिद्धान्तश्चेखरे "तपनशिस-मासे चक्रचक्रार्थहीनाधिकतरकिकास्तद्भक्तियोगेन भक्ताः । फलिमह दिवसाद्यं स्यात् क्रियन्तेऽनुपातात् स्वफलयुतिवहीनाः सूर्यशीतांशुपाताः" श्रीपत्युक्तमेवमेवा-स्तीति । ३५ ।।

श्रव जिस समय रिव श्रीर चन्द्र का योग छः राशि श्रीर बारह राशि होता है उस काल में रिव-चन्द्र श्रीर पात के साधन करते हैं।

हि. भा.—रिव ग्रोर चन्द्र का थोग छः राश्चि ग्रीर वारह राश्चि से न्यून वा ग्रिधिक हो तब न्यूनाधिक कलाग्रों से ग्रीर दोनों के गतियोग से (र्रीव ग्रीर चन्द्र के गित योग में एक दिन पाते हैं तो न्यूनाधिक कला में क्या) इस ग्रनुपात से जो लब्ध दिन हो उन ग्रिपने चालन फलों से न्यून में रिव-चन्द्र ग्रीर पात में जोडना ग्रिधिक में हीन करना तब चक्रार्ध कालिक रिव चन्द्र ग्रीर पात होते हैं। इस रिव से उनकी तात्कालिक क्रान्तिज्या साधन

करना उस का चाप रिव की तात्कालिक क्रान्ति होती है। एवं चन्द्र क्रान्ति चाप में उसके शर की युक्त और हीन (दिक् साम्य में युन और दिग्भेद में हीन) करने से उन की क्रान्ति होती है। सिद्धान्तिशेखर में 'तपतशिसमासे चक्रचक्राधंहीनाश्चिकार कि नक्षः' अयादि श्रीपित प्रकार आचार्योक्त प्रकार के सहश ही है। श्रीपित ने केवल र्रांव और चन्द्रशी क्रान्ति की चर्चा नहीं की है आचार्य ने रिव और चन्द्र की क्रान्ति के साधन भी किये है एति। अर्थ।

इदानीं पातस्य भावाभावमाह् ।

त्रिनवगृहेन्दुक्रान्तिर्मेषतुलादौ दिवाकरक्रान्तेः । ऊना यावदभावस्तावद्भावोऽन्यथाऽर्मेन्दोः ॥३६॥

सु. मा.—त्रिनवगृहेन्दुक्रान्तिद्विचतुर्थपदोद्भवा क्रान्तिः मा मेणतृलादौ दिवा-कर क्रान्तेः प्रथमतृतोय पदोद्भवकान्तेर्यावद्गा तावत् क्रान्तिमाम्याभावोऽन्यथा-ऽर्केन्द्रोः क्रान्तिसाम्यभावो वेदिनव्य इति ।

स्रतीपपत्तिः । स्रत्र 'स्वायनमन्वाविन्दोः क्रान्तिस्तरकाल भामकरकान्नेर्यान्वद्गा तावत् क्रान्तिसाम्याभावो गोलयुत्त्तया मिध्यत्यत स्राचार्योक्तं न ममीचीनम् इति भास्करः स्वपाताधिकारे व्यिलखन् । स्रयः यदि त्रिनवगृहेन्दु क्रान्तिरित्यनेन चन्द्रस्य परमा क्रान्तिगृहेत्ते तदाऽऽचार्योक्तं भामकरममं शोभनमेव । अत्र चनु-वेदाचार्यः स्ववासनायां 'मिथुनान्त गम्येन्दोरवश्यमेव तत्क्रान्तिः परमा भवति । क्रान्तिः परमा भवतित्यनेन मिथुनान्तेनचन्द्रायनमन्थिरितं म्फुटम् । यद्यपि तैश्चन्द्रगोलानयनसन्धी न साधितौ तथाऽपि तदुपपितमनद्वशे तेव विलिखनास्नीति सिद्धान्तिवदां स्फुटमेव ॥ ३६ ॥

विः भाः —ित्रनवगृहेंन्दुक्रान्तिरर्थात् द्विचतुर्थपदोत्पन्ना चन्द्रक्रान्निर्मेषनु-लादौ दिवाकरक्रान्तेरर्थात् प्रथमतृतीयपदोत्पन्नरिक्कान्नितौ यावदूना नावन् क्रान्तिसाम्याभावोऽन्यथा रिवचन्द्रयोः क्रान्तिसाम्य भावो क्रेय इति ॥

अत्रोपपत्तिः।

त्रिनवगृहेन्दुक्रान्तिरित्यनेन यदि चन्द्रस्य परमा स्पष्टक्रान्निगृ'ह्यते तदा क्रान्तिसाम्यकथनं गोलयुक्तिसिद्धं स्यादन्यथा स्वसिद्धान्तिशिरोमादी पाताधिकारे वासनाभाष्ये मास्कराचार्येण "अत्र धीवृद्धिदपक्षेसूर्यापमादोजपदोद्भ्भवादित्यादि लक्षणेन क्रान्तिसाम्याभावः । तथाऽऽचार्यं पक्षेऽिप त्रिनवगृहेन्दु-क्रान्तिरित्यादिना लक्षणेन तथा "त्रिनव भवनजाता क्रान्तिरित्योदाक्र्या दिनकृ-दपमतः स्यान्मेषज्कादिजातात् । नहि भवति तदा च क्रान्तिसाम्यं रवीनद्धो नियतमपरथात्वे जायते सम्भवोऽस्य" इति सिद्धान्तशेखरोक्तनक्षणेन तथा "रवे

रोजपदकान्तेश्चन्द्रयुग्मपदोद्भवा । स्वल्पा चेन्न तयोः क्रान्त्योः साम्यं स्यादन्यथा भवेत्' इति माघवोक्तसिद्धान्तचूड़ामिणलक्षणेनापि क्रान्तिसाम्याभावः । 'स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिस्तत्कालभास्करकान्तेः । यावदूना तावत् क्रान्तेः साम्यं तयोनिस्तीति गोलयुक्त्या सिध्यत्यत ग्राचार्योक्तं न समीचीनम्' इति पाताधिकारे भास्करेण लिखितम् । यदि त्रिनवगृहेन्दुक्रान्तिरित्यनेन चन्द्रस्य परमा क्रान्तिगृंह्यते तदा ऽऽचार्योक्तं भास्करोक्तसम समीचीनमेवेति । ग्रत्र चतुर्वेदाचार्यः स्ववासनायां 'मिथुनान्तगस्येन्दोरवश्यमेव तत्क्रान्तिः परमा भवति।' क्रान्तिः परमा भवतीत्यनेन मिथुनान्तेन चन्द्रायनसन्धिरिति स्फुटम् । यद्यपि तैश्चन्द्रगोलायनसन्धी न साधितौ तथापि तदुपपित्तस्तद्वशेनेव विलिखितास्तीति ॥ ३६॥

अब पात के भावाभाव को कहते हैं।

हि. भा. — द्वितीय और चतुर्थ पदीय चन्द्रक्रान्ति प्रथम पदीय और तृतीय पदीय रिव क्रान्ति से जब तक अल्प रहती है तव तक क्रान्ति साम्याभाव होता है अन्यथा रिव भीर चन्द्र का क्रान्ति साम्य होता है इति ॥३६॥

उपपत्ति ।

श्राचार्योक्त सूत्र 'त्रिनव गृहेन्दु क्रान्तिर्भेषतुलादौ दिवाकरकान्तेः' में यदि चन्द्र की परम क्रान्ति ग्रह्ण की जाय तब क्रान्तिसाम्य का कहना गोलयुक्ति सिद्ध है अन्यथा अपनी सिद्धान्त शिरोमिण के पाताधिकार में वासना भाष्य में भास्कराचार्य "स्रत्र धीवृद्धिदपक्षे 'सूर्यापमादोजयदोद्भवादित्यादि' लक्षणोन क्रान्ति साम्याभावः । तथाऽऽचार्यपक्षेऽिप 'त्रिनव-गृहेन्दु क्रान्तिरित्यादिना लक्षणोन, त्रिनवभवनजाता क्रान्तिरिन्दोर्यदारपा इत्यादि सिद्धान्त केखरोक्त लक्षणोन तथा "रवेरोजपद क्रान्तेश्चन्द्र युग्म पदोद्भवा । स्वत्या चेन्ततयोः क्रान्त्योः साम्यं स्यादन्यथा भवेत्" इति माधवोक्त सिद्धान्त चूड़ामिण लक्षणोनािप क्रान्ति साम्याभावः स्वायन सन्धाविन्दोः क्रान्तिस्तत्काल भास्करकान्तेः यावदूना तावत्क्रान्तेः साम्यं तयोर्ना-स्तीति गोल युक्तधा सिष्यत्यत भाचार्योक्तं न समीचीनम् । यह पाताधिकार में भास्कराचार्य में लिखा है ।। इति ।।

इदानीं विशेषमाह।

व्यतिपातोऽपक्रमयोदिक् साम्यो वैधृतो दिगन्यत्वे । भ्रधिको न्यूनः कल्प्यो दिग्मेदेऽपक्रमः शशिनः ॥ ३७ ॥

सु. भा. - पूर्वार्षं स्पष्टभास्करलक्षणमेतदनुरूपमेव 'व्यतिपातोऽयनभेदे गोलंक्यत्वे' इत्यादि । अथ यदि शशिनश्चन्द्रस्यापक्रमो दिग्भेदे ह्या त्पन्नोऽर्थाद्य दा चन्द्रस्थानीया क्रान्तिरेव दिग्मेदे शरादेव शुध्यति तदा यदि चन्द्रस्यापमो रवेरप-मान्न्यून स्तदा तु न्यून एव परन्तु तदा यदि मोशामो रवेरपमादिशकस्तदापि न्यून एव कल्प्यस्तस्य क्षयत्वादिति ।

श्रत्रोपपत्तिः । व्यतिपातवैघृतपरिभागयैव स्फुटा ॥ ३७ ॥

वि. भा-—रविचन्दयोः क्रान्ति दिक्साम्ये व्यतिपालयोगः। दिग्भेदेवैधृतो योग इति व्यतिपातोऽयनभेदे गोलैकत्वे इत्यादि भासकरोक्तमेलदनुरूपमेव। यदि शिश्तः (चन्द्रस्य) अपक्रमः (क्रान्तः) दिग्भेदे तह्य त्यन्तेऽर्याद्यदा चन्द्रस्थानीया क्रान्तिरेव दिग्भेदे शरादेव शुध्यति तदा यदि चन्द्रस्य क्रान्ती रवेकानोन्यूंना तदा तु न्यून एव परन्तु तदा यदि सा क्रान्तीरवेः क्रान्तेरिक्षक्ता नदापि न्यून एव परण्य-स्तस्य क्षयत्वादिति । सिद्धान्तशेषवरे "नयित शिश्यरश्चे त् ग्यां दिशं क्रान्तिचापं समिषकतनुरन्यक्रान्तिसीम्नस्तदानीम् । श्रिथिकतरमपीतः न्यूनभेय प्रशण्यं नृतिन किरण्यूक्तेस्तत् स्फुटं क्रान्तिचापम् ॥" श्रीपत्युक्तिमदमानार्योक्तानृरूपमेव । शिष्यधीवृद्धिदतन्त्रे "वल्प्योऽधिकोऽप्यूनक एव चान्द्रः ग्क्टोऽपमश्चन्दमसोऽन्य-दिक्स्थः" इति लल्लोक्तमप्याचार्योक्त सद्दशमेवास्तीति ॥३ ॥

श्रव चन्द्र के शर रहने में विशेष करने हैं।

हि. भा.— रिव भीर चन्द्र के क्रान्ति के दिक्साम्य में व्यक्तिपात योग होता है। दिग्मेद में वैधृत योग होता है, 'व्यति पातोऽयन भेदे गोलैकन्दे' इत्यादि भाग्करोक्त इसके अनुरूप ही है। यदि चन्द्र की क्रान्ति दिग्मेद में उत्पन्त हो अर्थान् चन्द्र की स्थानीय क्रान्ति ही दिग्मेद में चन्द्रकार में घटे तब यदि चन्द्र की क्रान्ति रिव क्रान्ति में न्यूत हो कल्पना ठीक है, लेकिन तब यदि चन्द्र क्रान्ति रिव क्रान्ति में अधिक हो तब भी न्यूत ही कल्पना करना उस के क्षयत्व के कारण ; सिद्धान्त केष्वर में 'नयित धांशश्यान्त्र में प्यादि क्रान्तिचाप' इत्यादि विज्ञान भाष्य में लिखित श्रीपित कथित विषय भाषायोंक के अनुरूप ही है किष्य धीवृद्धिद तन्त्र में 'कल्प्योऽधिकोऽप्यूनक एव चान्द्रः इत्यादि' लल्लोक भाषायोंक के सहश ही हैं इति ।। ३७।।

इदानीं पातस्य गतागतत्वमाह ।

मेषतुलाबाविन्दोरपक्रमेरव्यपक्रमातूने । एव्यत्यधिकोऽतीतो विपरीतः कर्कमकरादौ ॥३८॥

सु. भा. -- रव्यपक्रमादिन्दोर्मेषतुलादाबोजपदस्थे उपक्रमे न्यूने पात एष्यति भविष्यति । अधिके चातीतो व्यतीत इति वेदितव्यम् । कर्ककारादौ समपदस्थे विष्वपक्रमे च विपरीतो ज्ञेयः । ऊनेऽतीतोऽधिके भविष्यति ।

श्रत्रोपपत्तिः । अत्र चन्द्रस्य गोलायनसन्ध्यन्तं यदि पदं गृह्यते तदा गतागत-सम्भवो गोलयुत्त्रचा समीचीनो यतस्तदैवोजपदस्थे विध्वपक्रमे न्यूनेऽग्रे चालनेन रिवक्रान्ति समश्चन्द्रापमो भविष्यति समपदस्थे च पृष्ठतश्चालनेन रिवक्रान्तिसमो भवति । ग्रोजपदेऽग्रे क्रान्तिरूपचीयते समपदे च पृष्ठत उपचीयत इति गोलयुत्तचा स्फुटम् । श्रत एव भास्करः—

> 'भ्रोजपदेन्दुक्रान्तिर्महती सूर्यापमाल्लघुः समजा। यदि भवति तदा ज्ञेयो यातः पातस्तदन्यथा गम्यः—' इति ॥३८॥

वि. भाः—रिवक्रान्तितश्चन्द्रस्य मेषतुलादिस्था (विषमपदीया) क्रान्तियंदिन्यूना तदा पात एष्यति (भविष्यति) यद्यधिका तदा पातो व्यतीतो ज्ञेयः। कर्कः
मकरादौ (समपदे) चन्द्रकान्तौ च विपरीतोज्ञेयः। ऊनेऽतीतोऽधिके भविष्यति
॥३८॥

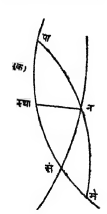
भ्रत्रोपपत्तिः ।

नाड़ी विमण्डलयोः सम्पातोपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं यत्र क्रान्तिवृत्ते लगति स एव बिन्दुश्चन्द्रगोलसन्धिः । ग्रत्र नवत्यंशयोजनेन यो बिन्दुरर्थान्नाडीवृत्त विमण्ड-लयोः सम्यातान्नवस्यंश वृत्तकान्तिवृत्तयोः सम्पात विन्दुश्चन्द्रायन सन्धः प्राचीनैः स्वीकृतः । वस्तुतो नाडीवृत्तविमण्डलयोः सम्पातान्नवत्यंशवृत्तस्य क्रान्तिवृत्तोप-र्यलम्बरूपत्वास्त्राचीनाचार्य स्वीकृतगोलायन सन्धिवस्तिव गोलायनसन्धिस्तु । तत्पुर्वोक्तं नवत्यंशवृत्तं यत्र विमण्डले लगति तदुपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं यत्र क्रान्तिवृत्ते लगति स बिन्दुः । अत्र यदि चन्द्रस्य गोलायनसन्ध्यन्तं पदं गृह्यते तदा गोलयुक्त्या गतागतसम्भवः समीचीनो यतस्तदैव विषमपदस्थे न्यूनेऽग्रे चालनेन रविक्रान्तिसमा चन्द्रक्रान्तिर्भविष्यति । समपदे च पृष्टतश्चालनेन रविक्रान्तिसमा, विषमपदेऽग्रे क्रान्तिरुपचीयते समपदे च पृष्ठत उपचीयते इति, तत एव भास्करेण सिद्धान्त शिरोमणौ ''भ्रोजपदेन्दु क्रान्तिर्महती सूर्यपमाल्लघुः समजा। यदि भवति तदा ज्ञेयो यातः पातस्तदन्यथा गम्यः ॥ दित कथितः। यत्र दक्षिगाक्रान्तेरभावस्तत्र प्रथमगोलसन्धिः । ततः परमोत्तरं स्पष्टकान्तिपर्यन्तं प्रथमं विषमपदम् । प्रथमविषमपदान्तमेव प्रथमायनसन्धिः कथ्यते । ततः स्पष्ट-कान्त्यभावपर्यन्तं प्रथमसमपदम् । प्रथमसमपदान्तं द्वितीयगोलसन्धिः । ततः परमदक्षिग्स्पष्टकान्तिपर्यन्तं द्वितीयविषमपदम् । तत्पदान्तं च द्वितीयायनसन्धिः कथ्यते । ततो दक्षिग्।स्पष्टक्रान्त्यभावपर्यन्तं द्वितीयसमपदिमिति । अत्राचार्येग **यद्यपि** रिवचन्द्रगोलायनसन्ध्यानयनं न कृतम् तथापि गिएतस्कन्धे जातबोधेन तदानयनं कत्तंत्र्यमेव । यदि चन्द्रस्य स्थानीया क्रान्तिः शराद्विशुध्यति अर्थाद्यत्र स्थानकान्तिशरयोरन्तरेण स्फुटा क्रान्तिर्भवति तदा यदि शरादेव चन्द्रस्थान

कान्तिविशुद्धा भवति तदा मध्यस्फुटकान्त्योदिन्भेदात् स्थानीयगदाच्चन्द्रस्य पदान्यत्वं शेयम् । स्थानकान्तेरुपचये स्फूटकान्तेरपचयः । स्थानकान्तेरपचये च स्फूट-अत उपचयापचयोभेदात् स्थानीय ।दाचनन्द्रविम्यपदान्यस्वं भवत्येव । स्थानपद समे तदा विस्वपदं विपमे । स्थानपदं विपमे तदा बिम्बपदं सम इति । रविस्तावन् स्थिरगतिश्चन्द्रोजीव ननरास्यैव कान्तेः प्रतिक्षरामन्यथात्वम् । स्रतश्चन्द्रमधिकृत्योच्यने विषमपदे वन्तंमानस्य क्रान्ति रुपचये वर्त्तते । यथा य ग्रग्रहोऽग्रनो यानि नथा तथा नस्य क्रान्गिविषमपदे उपचीयते। प्रथमपदस्य तृतीयपदस्य च गोलगन्धाव।दिः। तदग्रनित्रभेऽन्तरे कान्तेः परमत्वम् । अतो विषमपदे वर्त्तमानो यथा यथाः प्रतो यानि तथा तथा कान्तिरुपचीयते । ततस्त्रिभात् परतो द्वितीयगोलमन्धिं यावत् समगःम् । तत्र वर्तं-मानो यथा यथाग्रतोयाति तथा तथा क्रान्तिरूपचीयते । एवं तृ गीय न पूर्वपदयोरपि । अतो विषमपदे वर्त्तमानस्य चन्द्रस्य कान्तिर्यदा रिवकान्तेर्मर्रेनो नदार्ग्यं नालितस्य चन्द्रस्यातिशयेन महती भवति । यथा यथा पृष्ठतश्चान्यते चन्द्रराथा तथा कास्ति-रूनैव भवति, अतोऽनया रविक्रान्त्या सह साम्य गतमेत्रानुभिनम्। अय समपदे वर्त्तमानस्य चन्द्रस्य क्रान्तीरविकांतेलंघ्वो तदा पृष्ठतश्चानितस्य चन्द्रस्य कान्तिमंहनी भवति । श्रतो महत्या रविकान्त्या सह साम्यं गतम् । श्रस्मात्वक्षरणादन्ययात्वे कान्तिसाम्यमेष्यमित्यर्थाज्ज्ञायते । अतो गतगम्यलक्षागां युक्तगुक्तम् ॥ रविचन्द्र गोलायनसन्ध्यानयनं भास्करेएा कृतम् । तत्र रिवगोलायनसन्धी भास्करकृती नैव समीचीनौ।

चन्द्रगोलसन्ध्यर्थं विचारः।

नसं = नाड़ीवृत्तम् । पास्थासंमे = क्रान्तिवृत्तम् । पान ः विमण्डलम् । मेसंस्थापा=चन्द्रपातः । <स्थासंन=परमक्रान्तिः=प । <स्थापान=चन्द्रपरम-



शरः = श । <पानसं = १८० - बन्द्रपरमकान्ति, संस्थापा = अयनांशोनित पातः = पा, तदा त्रिज्यागुगाद-रिए कोटिगुए। दित्यादिना

त्रि'. कोज्याचंपक्रां—त्रि. कोज्याप. कोज्याया = -कोज्यापा ज्याप. ज्याश

🗅 कोज्याचंपक्रां =

त्रिः कोज्यापः कोज्यादा – ज्यापः कोज्यापः ज्यादाः न्निः

_ कोज्यापः कोज्याचा ज्यापः कोज्यापाः ज्याचा त्रि त्रिः त्रिः

मकरादिकेन्द्रे व्ययनांशपाते तत्कोटिज्या धनमन्यथा ऋरां क्रेयम् । म्रानीतायाः 'कोज्याचंपकां' एतस्याम्रापं नवते- विशोध्यं तदा चन्द्रस्य परमा क्रान्तिर्भवेत्। संपानित्रभुजे न बिन्दुतः क्रान्तिवृत्तोपिर नस्था लम्बकरणेन स्था = चन्द्रगोलसिन्धः। ततः कोणानुपातेन ज्यानसं = ज्यापा. ज्याश ज्याचंपक्रां, नसंसमे भुजांश माने विषुवांशाः = संस्था, अत्र मे मेषादेः क्रम-गणनया सं पर्यन्तं रिवगोलसिन्धः स व्ययनांशोनितपाते मेषादिषट्कस्थे संस्था-चापेन हीनोऽन्यथा युक्तस्तदा चन्द्रगोल सिन्धः स्यात्। एतेन "परेषु जीवा व्ययनांश पात कोटिज्यकाष्ट्रनी" इत्यादि संशोधकोक्तमुपपद्यते। स्रत्र 'चन्द्रस्य गोलसन्धी राशित्रितयेन संयुक्तौ। क्रमशस्तदयनसन्धी क्रयौ स्वल्पान्तरौ सुगोलविदा॥' संशोधकोक्तो विशेषः कमलाकररीतिवज्ज्ञेयः। तयोमंतेन चन्दायनसन्ध्यानयनं स्थूलमिति॥ सूर्य सिद्धान्ते "अथौजपदगस्येन्दोः क्रान्तिविक्षेपसंस्कृता। यदि स्यादिधका भानोः क्रान्तेः पातो गतस्तदाः॥ ऊना चेत् स्यात्वा भावो वामं युग्म-पदस्यच। पदान्यत्वं विथोः क्रान्तिविक्षेपाच्चेद्विशुध्यति" एवमत्र लिखितमस्ति, शिष्यधीवृद्धिदतन्त्रे "ग्रयुग्मज्ञान्द्रमसोऽपमञ्चे दपक्रमाद् भानुमतोऽधिकः स्यात्। समोद्भवो वापि लघुस्तदेतो निपातकालो भविताऽन्यथाऽतः" इति लल्लोक्तं च सिद्धान्तिगरोमणौ "ग्रोजपदेन्द्र क्रान्तिर्महती सूर्यापम।दित्यादि" भास्करोक्तं च

श्रव पात के गतागतत्व को कहते हैं।

सर्वमे करूपमेवेति ।।३८॥

हि. भा. —यदि चन्द्र की गेष तुलादिस्थ (विषम पदीय) क्रान्ति रिव क्रान्ति से म्यून हो तब पात एष्य होता है, यदि अधिक हो तो पात व्यतीत (गत) होता है। कर्क मकरादि (समपद) में चन्द्र क्रान्ति रहने से विपरीत जानना चाहिये अर्थात् ऊन में गत और धिषक में एष्य होता है इति ।।३८।।

उपपत्ति ।

यदि यहां गोलायन सन्ध्यन्त पद ग्रह्ण करते हैं तब गोलयुक्ति से गतागत सम्भव ठीक होता है क्योंकि तब ही विषम पदस्य चन्द्र क्रान्ति के न्यून रहने पर ग्रागे चालन से रिव क्रान्ति के बराबर चन्द्रक्रान्ति होगी, समपद में पीछे से चालन करने से रिवक्रान्ति के बराबर चन्द्र क्रान्ति होती है। विषम पद में ग्रागे क्रान्ति बढती है। सम पद में पीछे से क्रान्ति बढ़ती है। जहां दक्षिण क्रान्ति का ग्रभाव होता है वहां प्रथम गोल सन्धि है। उसके बाद परम उत्तर स्पष्ट क्रान्ति पर्यन्त प्रथम विषम पद है। प्रथम विषम पदान्त ही को प्रथमायन सन्धि कहते हैं। वहां से स्पष्टकान्त्यभाव पर्यन्तं प्रथम सम पद है। प्रथम सम-पदान्त द्वितीय गोल सन्धि है। वहां से परम दक्षिण स्पष्ट क्रान्ति पर्यन्त द्वितीय विषम पद है। उसका पदान्त द्वितीयाया सन्धि की जाती है। वहां से दिक्षण स्पष्टकान्त्यभाव पर्यन्त द्वितीय समपद है। यहां ग्राचार्य ने यद्यिप रिव ग्रीर चन्द्र का गोलामन सन्ध्यानयन नहीं किया है तथापि गंगित स्कन्ध में उसका ज्ञान रहने से ब्रानवन करना ही लाजि । परि पद की स्थानीय क्रान्ति बर में से घट जाय प्रयोत् जहा स्थान क्रान्ति श्रीर सरके अन्तर से स्फूट क्रान्ति होती है। तब यदि बर ही में चन्द्र की स्थान क्रान्ति विशुद्ध हो उन मध्यम और स्पष्ट क्रान्ति के दिग्भेदसे स्थानीय चन्द्र पद ने परान्यत्य समभता च त्या । स्थान धान्ति के उपचय में स्फुट क्रान्ति का अपनय, स्थान क्रान्ति के अपनय में स्पुट क्रान्तिका उपनय इसलिये उपचय अपचय के भेद में स्थानीय पद में चन्द्र विम्य पदान्य न होता ही है। स्थान पद सम में रहने से बिम्ब पद विषम में होगा। यहां चन्द्र को लेकर विचार करते हैं। विषम पद में चन्द्र कान्ति उपित होती है। जैसे जैने ग्रह भागे जा है वैसे वैस उसकी क्रान्ति विषम पद में बढ़ती है। प्रथम पद और तुनीय पद की गोल सांग्य ही मार्थ है। उससे मार्थ तीन राशि पर फ़ान्ति का परमत्व होता है। इसलियं निषय पद में जैस जैसे ग्रह मांगे जाते है वैसे वैसे कान्ति बहती है। तीत राशि के बाद क्रिशिय गोल मान्य पर्यन्त समापद है। इसमें जैसे जैसे ग्रह आगे जाते हैं वैसे वेसे क्यान्ति बढ़ती है। इसी तरह तथि और चतुर्थपद में भी। इसलिये विषम पद में स्थित चन्द्र की क्रान्ति यदि की क्रान्ति में बरी होती है तब आगे चन्द्र को चालन करने में चन्द्र की क्रान्ति अनिशय की शोनी है। अँग जैसे पीछे चन्द्र को चालित करते हैं चन्द्र की क्रान्ति अन ही होती है। इसलिय इस रि कान्ति के साथ साम्य गत ही कहा जायगा । गम पद में चन्द्र क्रान्ति यदि रिव क्रान्ति मे छोटी हो तब पीछे चालित चन्द्र की क्रान्ति बड़ी होती है। इस नियं बड़ी विव क्रान्ति के साथ साम्य गत ही होता है। इन लक्षगों से भिन्न में क्रान्ति माम्य एष्य होता है। इमिन्यं गत-गम्य लक्षण ठीक है। रवि धीर चन्द्र का गोलायन सन्ध्यानयन भाग्कराचार्य ने किया है, रवि गोलायन सन्धि ज्ञान भास्करोक्त ठीक नहीं है। चन्द्रगोल मन्धि के लिये विचार करने हैं। यहाँ संस्कृतीपपत्ति में लिखित (क) क्षेत्र की देखिये। नमं नारीपृत्तः। पास्थाममे =क्रान्तिवृत्त । पान =विमण्डल । मेसंस्थापाः चन्द्रपान । <्रम्थामन ः परमकान्ति =प । < स्थापान = चन्द्रपरमधार = । < पानमं = १४० - चन्द्रपरमकान्ति । संस्थापा=श्रयनांशोनितपात ==पा । तब 'त्रिज्या गृगाद्धरिण्' कोटिगुगान् इत्यादि से त्रि^२. कोज्याचंपक्रां —त्रि. कोज्याप. कोज्याश — कोज्यापा

ज्याप, ज्याञ

[:] कोज्याचंपक्रां = त्रि. कोज्याप. कोज्याश—ज्याप. कोज्यापा. ज्याश त्रि

कोज्याप. कोज्याक ज्याप. कोज्यापा. ज्याक यहां मकरादिकेन्द्र में भ्ययनांक पात रहते से उसकी कोटिज्या वन प्रन्यया ऋण समकता चाहिये । ग्रानीत कोज्या चंत्रका इसके चाप को नव्ये में घटाने से चन्द्र की परम क्रान्ति होती है। संपान त्रिमुख में न बिन्दु से क्रान्ति-वृत्त के ऊपर नस्था लम्ब करने से स्था - चन्द्रगोल सन्धि। तब कोगानुपात से ज्यानसं ज्यापा. ज्याश ज्याचपकां , नसं के बरावर मुजांश में विषुवांश = संस्था, यहाँ मे मेपादिसे क्रमगक्तना

से संपर्यन्त रिव गोल सन्धि है। मेषादि छः राशि में व्ययनाशोनित पात के रहने से रिव गोल सन्धि में सस्था चाप को घटाने से अन्यथा जोड़ने से चन्द्रगोल सन्धि होती है। इस से 'परेषु जीवा व्ययनांशपातकोटिज्यकाघ्नी' इत्यादि संशोधकोक्त उपपन्न होता है। सूर्य-सिद्धान्त में "ग्रथौजपदगस्येन्दोः क्रान्तिविक्षेपसस्कृता । यदि स्यादधिका भानोः क्रान्तेः पातो गतस्तदा ।। ऊना चेत्स्यात् तदा भावी वाम युग्मपदस्य च । पदान्यत्व विधोःक्रान्तिर्विक्षे-पाच्चेद्विशुष्यित ॥" इति सूर्यं सिद्धान्तकारोक्त, शिष्यधीवृद्धिदतन्त्रे "ग्रयुग्मजश्चान्द्रमसो-ऽपमश्च दपक्रमाद् भानुमतोऽधिकः स्यात् । समोद्भवो वापि लघुस्तदेतो निपातकालो भिवता Sन्यथाऽतः'' यह लल्लोक्त, सिद्धान्त शिरोमणि में 'श्रोज पदेन्द्रकान्तिर्महनी' इत्यादि भास्करोक्त ये सब एक रूप ही है । भास्कराचार्य भ्रादि प्राचीनाचार्य चन्द्रगोल सन्धि साधन कर उसमें तीन राशि (नवत्यश) जोड़कर चन्द्रायन सन्घि कहते हैं । नाडीवृत्त ग्रौर विमराडल के सम्पातोपरिगत कदम्बप्रोतवृत्त क्रान्तिवृत्त का सपात बिन्दु चन्द्र गोल सन्धि है । नाड़ी-वृत्त और विमण्डल के संपात को केन्द्र मानकर नवत्यश से जो वृत्त होता है वह क्रान्तिवृत्त में जहां लगता है वह बिन्दु प्राचीनायन सन्धि है क्योंकि चन्द्रगोल सन्धि मे नवत्यंश जोड़ने से वही बिन्दु होता है, चन्द्रगोल सन्धि से वह बिन्दु नवत्यंशान्तर पर है। परन्तु वह नवत्य-शोत्पन्न वृत्त कान्ति वृत्त के ऊपर लम्ब नहीं है इसीलिये वह वास्तव चन्द्रायनसन्धि बिन्दु नहीं हो सकता है। नवत्यंशोत्पन्नवृत्त नाड़ीवृत्त में जहां लगता है तदुपरि गत कदम्व प्रोतवृत्त क्नान्तिवृत्त का सम्पात बिन्दु वास्तव चन्द्रायन सन्धि बिन्दु है, ग्रतः प्राचीनोक्त चन्द्रायन सन्धि सर्वथा युक्ति शून्य है इति ॥ ३८ ॥

अथ यस्मिन् काले रिवचन्द्रयोगश्चकार्घ वा चक्रं तस्मात् कालाद्गत-गम्यस्य क्रान्तिसाम्यकालस्य परिज्ञानमाह ।

क्रान्त्योर्यु तिरन्यदिशोरेकदिशोरन्तरं व्यतीपाते ।
एकदिशोर्यु तिरन्तरमन्यदिशोर्वेघृते प्रथमः ।। ३६ ॥
एवं द्वितीय राशियु तहीनैरिष्टु नाड़िका स्वफलेः ।
एष्यादतीतं वा यदि राशिद्वयमि तदन्तरकम् ॥ ४० ॥
छेदोऽन्यथा तदैक्यं घातस्येष्टघटिका प्रथमराश्योः ।
फलघटिकाभिर्मंच्यं द्वयोरिप प्रथमराशिवशात् ॥ ४१ ॥

सु. भा.—द्वयोर्व्यतिपातवैधृतयोः ' शेषं स्पष्टम् । 'तत्क्रान्त्यारेकदिशो-रन्तरमैक्यं विभिन्नदिशोः-' इत्यादि भास्करोक्त मेतदनुरूपमेव । स्रत्रोपपत्तिः । पाताधिकारे भास्करोक्तैव ज्ञेया ।। ३९-४१ ॥

वि. भाः—रिवचन्द्रयोरन्यिदशोभिन्निदक्कयोः क्रान्त्योर्युतिः, एकिदशोरन्तरं व्यतीपातयोगे प्रथमः (प्रथमराशिः) क्रान्त्योरेकिदशोर्युतिः, ग्रन्यदिशो (भिन्न-

किया है तथापि गणित स्कन्ध में इसका ज्ञान रहने से पानपन नहना ही वर्ष है। परि स्टू की स्थानीय क्रान्ति दार में में घट जाय अर्थान् जारा स्थान अर्धना और धारी धानार में स्पृट क्रास्ति होती है। तब यदि धर ही में चन्द्र की स्थान क्रान्ति विग्नद हो। व सायम और स्पष्ट क्रान्ति के दिरभेदमें स्थानीय चन्द्र पर्य में परान्यत्य समभाना च िया। स्थान क्रान्ति के उपचय में स्फूट कान्ति का अपनय, स्थान कान्ति के अपनय में स्पृट शान्ति का उपनय इसलिये उपचय अपचय के भेद से स्थानीय पर से अन्द्र विश्व परान्य रहे हो है। स्थान पद सम में रहने में बिम्ब पर विषम में होगा। गरा चन्द्र हो नेहर विचार गरने हैं। विषम पद में चन्द्र कास्ति उपनित होती है। जैसे जैन ग्रह भागे जात है वैसे नैन उसकी क्रास्ति विषम पद में बढ़ती है। प्रथम पद और तृतीय पद की गोल सांत्य ती मादि है। उससे मागे तीन राशि पर फ़ान्ति का परमस्य होता है। इसन्तिये विषय पर में जैसे यह आये जाते है वैसे वैसे क्रान्ति बढ़ती है। भीन गांग के बाद दिवाग गोल गोल पर्यन्त सम गढ है। इसमें जैसे जैसे ग्रह आयो जाते हैं यैसे वंसे क्रान्ति बढ़ती है। इसी नवर नृति धौर चतुर्थपद में भी। उमलिये विषम पद में स्थित चन्द्र की क्रान्ति सदि की क्रान्ति में बड़ी होती है तब आगे चन्द्र को चालन करने से चन्द्र की क्यांन्य अनियं बात होती है। जैस जैमे पीछे चन्द्र को चालित करते हैं चन्द्र की क्रास्ति कर ही होती है। इसिल्य इस इति क्रान्ति के साथ साम्य गत ही कहा जायगा । यम पद में चन्द्र क्रान्ति गाँद रिव क्रान्ति मे छोटी हो तब पीछे चालिन चन्द्र की क्रान्ति बड़ी होनी है। इमिनिये बड़ी पि क्रान्ति के साथ साम्य गत ही होता है। इन लक्षणों ने भिन्न में क्रान्ति नाम्य एट्य होता है। इसन्धि गत-गम्य लक्षण ठीक है। रवि और चन्द्र का गोलायन सन्ध्यानयन भान्कराचार्य ने किया है, रिव गोलायन सन्धि ज्ञान भास्करोक्त ठीक नहीं है। चन्द्रगोल मन्धि के लिंग विचार करने हैं। यहाँ संस्कृतीपपत्ति में लिखित (क) क्षेत्र की देखिये। नमं नारी ग्रम। पान्यामंस =कान्तिवृत्तः । पानः=विमण्डलः । मेमंस्यापाः=चन्द्रपानः । 🔍 स्यामनः परमक्रान्ति < स्थापान = चन्द्रपरमशर=श । < पानमं = १८० - चन्द्रपरमकान्ति । संस्थापा = श्रयनां भीनितपात = पा । तब 'त्रिज्या गुग्गाद्वरामि' कोटिगुग्गान् इत्यादि स त्रि^९. कोज्याचंपक्रां — त्रि. कोज्याप. कोज्याश — कोज्यापा

[ः] कोज्याचंपक्रां = त्रि. कोज्याप. कोज्याग-ज्याप. कोज्यापा. ज्याहा

कोज्याप. कोज्याका ज्याप. कोज्यापा. ज्याका यहां मकरादिकेन्द्र मे श्ययनांश पान रहने से उसकी कोटिज्या घन धन्यथा ऋएा समक्रना चाहिये। भानीत कोज्या चंपकां इसके चाप को नव्ये में घटाने से चन्द्र की परम क्रान्ति होती है। मंपान त्रिमुख में न बिन्दु में क्रान्ति-वृत्त के ऊपर नस्या लम्ब करने से स्था = चन्द्रगील सन्धि । तब कीरगानुपात से ज्यानमं ज्यापा. ज्यादा ज्याचपकां, नसं के बरावर भुजांश में विषुवांश — संस्था, यहाँ मे मेवादिसे क्रमगणना

से सं पर्यन्त रिव गोल सन्धि है । मेषादि छः राशि में व्ययनाशोनित पात के रहने से रिव गोल सन्धि में संस्था चाप को घटाने से भ्रन्यथा जोड़ने से चन्द्रगोल सन्धि होती है। इस से 'परेषु जीवा व्ययनांशपातकोटिज्यकाघ्नी' इत्यादि संशोधकोक्त उपपन्न होता है। सूर्य-सिद्धान्त में ''ग्रथौजपदगस्येन्दोः क्रान्तिविक्षेपसस्कता । यदि स्याद्धिका भानोः क्रान्तेः पातो गतस्तदा ।। ऊना चेत्स्यात् तदा भावी वाम युग्मपदस्य च । पदान्यत्व विधोःक्रान्तिर्विक्षे-पाच्चेद्विशुघ्यति ॥' इति सूर्य सिद्धान्तकारोक्त, शिष्यधीवृद्धिदतन्त्रे ''श्रयुग्मजश्चान्द्रमसो-ऽपमश्चे दपक्रमाद् भानुमतोऽधिकः स्यात् । समोद्भवो वापि लघुस्तदेतो निपानकालो भविता Sन्यथाऽतः'' यह लल्लोक्त, सिद्धान्त शिरोमिए। में 'स्रोज पदेन्दुक्रान्तिर्महनी' इत्यादि भास्करोक्त ये सब एक रूप ही है। भास्कराचार्य ब्रादि प्राचीनाचार्य चन्द्रगोल सन्धि साधन कर उसमें तीन राशि (नवत्यश) जोड़कर चन्द्रायन सन्धि कहते हैं । नाडीवृत्त ग्रौर विमराडल के सम्पातोपरिगत कदम्बप्रोतवृत्त क्रान्तिवृत्त का सपात बिन्दु चन्द्र गोल सन्धि है । नाड़ी-वृत्त ग्रौर विमण्डल के संपात को केन्द्र मानकर नवत्यश से जो वृत्त होता है वह क्रान्तिवृत्त में जहां लगता है वह बिन्दु प्राचीनायन सन्धि है क्योंकि चन्द्रगोल सन्धि मे नवत्यंश जोड़ने से वही बिन्दु होता है, चन्द्रगोल सन्धि से वह बिन्दु नवत्यशान्तर पर है। परन्तु वह नवत्य-शोत्पन्न वृत्त कान्ति वृत्त के ऊपर लम्ब नहीं है इसीलिये वह वास्तव चन्द्रायनसन्धि बिन्दु नहीं हो सकता है। नवत्यंशोत्पन्नवृत्त नाड़ीवृत्त में जहां लगता है तदुपरि गत कदम्ब प्रोतवृत्त क्रान्तिवृत्त का सम्पात बिन्दु वास्तव चन्द्रायन सन्धि बिन्दु है, श्रतः प्राचीनोक्त चन्द्रायन सन्धि सर्वथा युक्ति शून्य है इति ॥ ३८ ॥

अथ यस्मिन् काले रिवचन्द्रयोगश्चकार्षं वा चक्रं तस्मात् कालाद्गत-गम्यस्य क्रान्तिसाम्यकालस्य परिज्ञानमाह ।

क्रान्त्योर्यु तिरन्यिदशोरेकिदशोरन्तरं व्यतीपाते ।
एकिदशोर्यु तिरन्तरमन्यिदशोर्वेघृते प्रथमः ।। ३६ ।।
एवं द्वितीय राशियु तहीनैरिष्टु नाड़िका स्वफलैः ।
एष्यादतीतं वा यदि राशिद्वयमि तदन्तरकम् ।। ४० ।।
छेदोऽन्यथा तदैक्यं घातस्येष्टघटिका प्रथमराश्योः ।
फलघटिकाभिर्मध्यं द्वयोरिष प्रथमराशिवशात् ।। ४१ ॥

सु. भा.—द्वयोर्व्यतिपातवैधृतयोः ' शेषं स्पष्टम् । 'तत्क्रान्त्यारेकदिशो-रन्तरमैक्यं विभिन्नदिशोः-' इत्यादि भास्करोक्तं मेतदनुरूपमेव । अत्रोपपत्तिः । पाताधिकारे भास्करोक्तं व ज्ञेया ।। ३९-४१ ॥

वि. मा - रिवचन्द्रयोरन्यिदशोभिन्निदक्कयोः क्रान्त्योर्युतिः, एकिदशोरन्तरं व्यतीपातयोगे प्रथमः (प्रथमराशिः) क्रान्त्योरेकिदशोर्युतिः, ग्रन्यदिशो (भिन्न-

दिक्कयोः) रन्तरं वैधृते पाते प्रथमराशिर्भवति । एविमिष्टनाङ्किशप्तफलैर्युन-हीनैर्द्वितीयराशिः साध्यः । एतदुक्तं भवति काश्चिदिष्टनाङ्गिः परिकल्प्य ताभिश्चन्द्ररिवराहुगतीः संगुण्य षष्ट्या विभजेत् लब्धं कलादिकं रविचन्द्र-राहृषु गतगम्ययोः पातकालयोः धनर्ण कृत्वा ततस्तत्कालेऽपि रिव चन्द्रयोः क्रान्ती म्रानीय पूर्ववत् 'क्रान्त्यो र्युतिरन्यदिशोरित्यादिना' द्वितीयोऽपि राशिः साध्य इति । यदि राशिद्वयं (प्रथम द्वितोय राशिद्वयं) एष्यं (भावि) अतीतं (गतं) वा स्यात् तदा तत्तयोरन्तरकम्, अन्यथा यदा च तयोः प्रथमद्वितीययोरेको गतोऽन्यश्चैष्य-स्तदा तदैवयं (तयोयोंगः) छेदः (हरः) स्यात्। कस्य हर इति कथयति। इष्ट-घटिका प्रथमराक्योः (इष्टघटिकायाः प्रथमास्यराशेक्च) घातस्य । पूर्व प्रकल्पि-तेष्टनाडिकागुगितस्य प्रथमराशेरित्यर्थः । फलघटिकाभिः (पूर्वप्रकल्पितेष्ट घटि-काभि) र्गुगितः प्रथमराशिः छेदेन भक्तैर्लब्धाभिः फलघटीभिः पानमध्यं भवति । प्रथमराशिवशात् (पूर्वराशिवशतः) विगतोऽथ भविष्यत् पातमध्य ज्ञेयम् ॥ सिद्धान्त शेखरे "कान्त्योर्योगो विसहशदिशोरन्तरं चैकदिक्त्वे पूर्वी राशिर्भवति नियतं म व्यतीपातयोगे। श्राशैकत्वे युतिरपमयोर्वेश्वते भिन्नदिक् त्वे भेदो यः स्यात् सच कथितवत् यातयेयोऽवधार्यः ।। अभिमतघटिकाप्त्या चानुपाताद्युतोनेरिनहिमकर-पातैः प्राग्वदन्योऽपि साध्यः । द्वित्तयमिदमतोतं भाति वा स्यात् तदा तद्विवरमपरथा चेत् संयुतिरुद्धेदकः स्यात् ।। प्रथममथ घटीनामाहतेः पातमध्यं भवति फलघटीभिः पूर्वराशेर्वशेन, विगतमथ भविष्यत् तद्वदेवेष्टनाडी फलरहित युतैस्तैश्चासक्रत्कर्म-गौव ।।''इति सर्व श्रीपत्युक्तमाचार्योक्तानुरूपमेवास्ति, सिद्धान्त शिरोमग्गौ "तत्का-न्त्योरेकदिशोरन्तरमैक्यं विभिन्न दिशोः। कार्यं व्यतिपातास्ये तदन्यया वैघते प्रथम एवम् ॥ गतगम्येष्टघटीभी रवीन्दुपातान् प्रचाल्य साध्योऽन्यः । स्राद्यान्यकालयोरिप यदि गम्यं लक्षणं गतं यदि वा ।। ब्राद्यान्ययोस्तदाऽन्तर मतोऽन्यथैक्यं च तेन हृताः । आद्यगुराा नाडघोऽसकृदिष्टाः स्पष्टाः स्युरेवमेतासु ॥ चकृार्घचकृ काला**द् गत** गम्यं पातमध्यमाद्यवसात् ॥" इति भास्करोक्तं सर्वमेव श्रीपत्यनुरूपमिति, प्रकारोऽयं शिष्य धीवृद्धिद तन्त्रेऽप्वेवमेवास्ति, पाताधिकारे भास्कराचार्येगा लल्लबह्मगुप्त-श्रीपत्यादीनां व्यतीपातवैभृतयोर्मावाभावे गतगम्यत्वे च महान् व्यभिचारो भवतोति बहुधा प्रतिपादितं तत्सर्व तत्रैव द्रष्टव्यमिति ॥ ३९-४१ ॥

अब जिस काल में रिव अपीर चन्द्र का योग छः राशि होता है उस काल से गत और गम्य क्रान्ति साम्य काल ज्ञान के लिये कहते हैं।

हि. मा. — रिविक्रान्ति और चन्द्र कान्ति भिन्न दिशा की रहें तो दोनों का योग, एक दिशा में दोनों के योग का अन्तर व्यतीपात योग में प्रथम राशि संज्ञक होता है। एक दिशा में दोनों क्रान्ति का योग, भिन्न दिशा में अन्तर वैशृत पात में प्रथम राशि है। इस तरह इष्ट घटी से प्राप्त फल से युत और हीन से द्वितीय राशि साधन करना अर्थात् कोई इष्ट घटी कल्पना कर उस से चन्द्र-रिव-पात की गितियों को गुगा कर साठ से भाग देकर जो कलादि लब्ब हो गत-गम्य पात काल में उस कलादि फल-को रिव-चन्द्र और पात में धन ऋगा कर कर के तब उस काल में भी रिव और चन्द्र की फ्रान्ति लाकर पूर्ववत् द्वितीय रिश साधन करना। यदि रिश (प्रथम रिश और द्वितीय रिश) एष्य (भावि) वा गत हो तब दोनों के अन्तर अन्यथा अर्थात् उन दोनों रिशियों में एक गत हो और अन्य एष्य हो तो दोनों का योग छेद (हर) होता है। किस का हर होता है सो कहते हैं। इष्ट घटिका और प्रथम रिश के घात का हर होता है अर्थात् पूर्वकिल्पत इष्टघटी गुणित प्रथमरिश का हर होता है। पूर्वकिल्पत इष्टघटी गुणित प्रथमरिश का हर होता है। पूर्वकिल्पत इष्टघटीगुणित प्रथमरिश को छेद्र-(हर) से भाग देने से लब्ध फल घटीं कर के पात मध्य होता है। प्रथम रिश विश से गत और भविष्य पात मध्य समक्ता चाहिये॥ सिद्धान्त शेखर में 'क्रान्त्योर्थोगो विस हश दिशोरन्तर' इत्यादि श्रीपत्युक्त सब कुछ श्राचार्योक्त के अनुरूप ही है। सिद्धान्त शिरोमिणि में 'तत्क्रान्त्योरेकिदिशोरन्तर मैक्य' इत्यादि श्राचार्योक के अनुरूप ही है। सिद्धान्त के भावाभाव में गत गम्यत्व में भी बहुत क्यभिचार होता है ये बातें बहुधा कही हैं, ये सब वहीं देखना चाहिये इति॥ ३९-४१॥

इदानीं पाताद्यन्तकालमाह।

तात्कालिकेर्र्गः हैरसकृदिष्टघटिकाफलोनयुक्तैस्तैः । प्राग्वत्प्रथमद्देवः प्रमारायोगार्घिलप्तानाम् ॥ ४२ ॥ इष्ट घटिका गुराानामसकृत् फलनाडिकाभिराद्यन्तौ । व्यतिपातवैधृतानयनमन्यतन्त्रेषु न बाह्यात् ॥ ४३ ॥

सु. भा. — प्रथमः साध्यः प्राग्वच्छेदश्चेष्टघटिकागुणानां प्रमाणयोगार्ध-लिप्तानां मानैक्यार्धकलानाम् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥

श्रत्रोपपत्तिः। यदा स्पष्टकान्त्यंतरं मानैक्यार्धसमं तदा पातादिः पातान्तश्च बिम्बैकदेशजकान्त्योः साम्यात्। श्रतोऽनुपातो यदि छेदसमकान्त्यन्तरेगोष्ट-घटिकास्तदा मानैक्यार्थेन कि लब्धा श्रसकृद्धिधना नाडघः स्फुटा भवन्तीति।। ४२-४३॥

वि. भाः—पूर्वकथितरीतिवदेवेष्टघटिकाफलोनयुक्तं स्तैः रिवचन्द्रराहु-भिरसकृत्कर्मगा पातमध्यं भवतीति । पूर्ववत्प्रथमः साध्यश्छेदश्चेष्ट घटिका गुगानां प्रमाग्योगार्धिलिप्तानां (मानैक्यार्धंकलानाम्) प्रथमेन विभाजितानां फलनाड़ि-काभिराद्यन्तौ भवतोऽर्थात् पातमध्यकालात्पूर्वमादिः । पातमध्यकालादग्रतः पातान्तः ब्राह्मात् (ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तात्) ग्रन्यतन्त्रेषु व्यतिपातवैवृतानयनं नास्तोति । सिद्धान्तशेखरे "स्थितिरभिमतनाड़ोताडिते मानयोगे प्रथमविभजिते स्यात् तिन्नवृत्तिः प्रवृत्तिः । स्थितिदलयुत्तहीने मध्यकालेऽथं तिस्मिन् फलमुदित मनन्तं दान होमादिषु ज्ञैः ॥" श्रीपत्युक्तप्रकारोऽस्ति । सिद्धान्तिशिरोमग्गौ "मानैक्यार्थं गुगितं स्पष्टघटीभिविभक्तमाद्येन । लब्धघटीभिर्मध्यादादिः प्रागग्रतद्य पातान्तः" भास्क-रोक्तमेवास्ति । सूर्यसिद्धान्ते "रवीन्दुमानयोगार्धं पण्टद्या संगुण्य भाजयेत् । तयोर्भुक्तधन्तरेगाप्तं स्थित्यर्धं नाङ्कादि तत् ॥ पात कालः स्फुटोमध्यः सोऽपि स्थित्यर्धविजतः । तस्य सम्भवकालः स्यात् तत्संयुक्तोऽन्त्यसंज्ञितः ॥" इत्थमान्यनं कृतम् । श्रस्योपपत्तिः । रविचन्द्र केन्द्राभिप्रायेग् क्रान्तिसाम्यकालः पातमध्यकालः याविद्वम्बैक देशयोः क्रान्तिसाम्यं तावत्तस्य स्थितिरिति मनसि धृत्वा प्राचीननेस्तदारम्भिनवृत्तिकालौ च केन्द्राभिप्रायक्रान्त्योरन्तरं मानैक्यार्धसमं प्रकल्प्य साधितौ । मध्यात् प्रागपरयोस्तत्कालज्ञानार्थमनुपातो यदि पप्टिघटिकात्मक-रविचन्द्रक्रान्त्यन्तरेग् षिटिघटिकास्तदा मानैक्यार्धन कि मिति लव्यं मध्यात् प्रागपरयोः स्थित्यर्धनाडचः । मध्यकाले तदन्तरेग् प्रारम्भकाले योजनेन च निवृत्ति-कालः स्फुटः । तथा च भास्करः । "तावत्समत्त्वमेव क्रान्त्योविवरं भवेत्तावत् । मानैक्यार्धदूनं साम्याद्वम्बैक देशज क्रान्त्योः ।"

आचार्योक्तस्योपपत्तिः ।

यदा स्पष्टकान्त्यन्तरं मानैक्यार्धसमं तदा पातादिः पातान्तश्च विम्बैक-देशज क्रान्त्योः साम्यात् ततोऽनुपातो यदि छेदसमक्रान्त्यन्तरेगोष्ट घटिकास्तदा मानैक्यार्घेन कि लब्धा असकृद्विधिना स्फुटा नाडच इति ॥४२-४६॥

ग्रब पाताद्यन्त काल को कहते हैं।

हि. भा.—पूर्व कथित रीति के अनुसार इष्ट घटी फल से ऊन-युक्त रिव-चन्द्र और राहु से असकृत् प्रकार से पातमध्यकाल होता है। पूर्ववत् प्रथम साधन करना, तथा छेद साधन करना, इष्ट घटी से गुणित मानैक्यार्ध कला को प्रथम से भाग देने से जो फल घटी हो उस से आदि और अन्त होता है अर्थात् पात मध्यकाल से पूर्व आदि और पात मध्यकाल से आगे अन्त होता है। बाह्य सिद्धान्त (बाह्य स्फुट सिद्धान्त) से अन्य तन्त्रों में व्यतिपात और वैवृत का आनयन नहीं है। सिद्धान्त शेखर में ''स्थितरिभिमत नाड़ी ताड़िते मानयोगे प्रथमविभिजते' इत्यादि विज्ञान भाष्य में लिखित क्लोक भीपत्युक्त प्रकार है। सिद्धान्त शिरोमिण में 'मानैक्यार्घ गुणित स्पष्ट घटीभिविभक्तमार्घ न' इत्यादि वि. भा. में लिखित क्लोक भास्करोक्त है। मास्कराचार्य इस प्रसंग में 'तावत्समत्यमेव कान्त्योविवरं भवेत्वावत्' इत्यादि भी कहते हैं।

उपपत्ति ।

जब स्पष्ट क्रान्त्यन्तर मानैक्यार्ध के समान होता है तब पातादि बिस्ब के एक प्रदे-

शीय क्रान्ति के साम्य (तुल्यता) से पातान्त होता है। तब अनुपात करते हैं यदि छेद तुल्य क्रान्त्यन्तर में इष्ट घटी पाते हैं तो मानैश्यार्थ में क्या लब्ब असकृत् विधि से स्फुट घटी होती है इति॥ ४२-४३॥

इदानीं कियत्कालपर्यन्तं पातफलमित्याह । रवि बिम्बमेकमार्गाच्छशि बिम्बापक्मे भवति यावत् । तावत्फलं तदुक्तं तदभावे तत्फलाभावः ॥ ४४ ॥

सु. भा.—एकमार्गादेकाहोरात्राद्यावच्छश्यपक्रमे रविविबं भवति । श्रर्था-द्यावत् क्रान्त्योर्विवरं मानैक्यार्धादल्पं भवति तावत्बिबैकदेशजक्रान्त्योः साम्यात् तत् फलमुक्तं महर्षिभिरतस्तदभावे तत्फलाभावो वेदितव्य इति । श्रतो यावत् क्रान्तिसाम्यं तावदेव तस्य फलं वाच्यं तेन यस्मिन् दिने पातस्तत् समयं दिनं न दुष्टमिति फलितम् ॥ ४४ ॥

वि. भा. — रविबिम्बं चन्द्रबिम्बस्य स्पष्टकान्तौ यावत्कालपर्यन्तमेक-मार्गाद्भवत्यर्थाद्रविबिम्बं चन्द्रस्पष्टकान्त्या यावत्कालपर्यन्तं एकमार्गे सह (एकस्मिन्नहोरात्रवृत्ते) ऽर्थाद्यावत्क्रान्त्यन्तरं मानैक्यार्धादल्पं भवति तथा सति बिम्बैकदेशज क्रान्त्योः साम्यं भवतीत्यर्थः तावत्कालपर्यन्तं तत्फलं (पातसंजातफलं) कथितं फलादेशकृद्भिमुं निभिः। तदभावेऽर्थाद्रविबिम्बस्य चन्द्रस्पष्ट क्रान्त्या सहै-कमार्गावस्थानाभावे तत्फलस्याप्यभावो भवति ॥ सिद्धान्तशेखरे ''भानोर्बिम्बं तुहिनिकरणापक्रमेरगैकमार्गे यावत्तावन्मुनिभिरुदितः सम्भवस्तत्फलस्य । तस्या-भावे भवति नियतं तत्फलस्याप्यभावो यत्रोद्वाहादिषु पुनरिह द्युत्रयं नैवदुष्टम् ॥" श्री पत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेव, केषुचित्फलग्रन्थेषु व्यतीपातवेषृत्योः सतोस्त-हिनं तत्पूर्वदिनं परदिनं चेति दिनत्रयं माङ्गलिककार्ये निषिद्धिमेति कैश्चिदुक्तः तत्परिहारार्थं श्रीपतिना कथ्यते द्युत्रयं नैवदुष्टमर्थात् पातस्थितिकाले यात्रोद्वाहादिषु मञ्जल कार्येषु द्युत्रयं (दिनत्रयं) दुष्टं नैवेति । सूर्यं सिद्धान्ते "ग्राद्यन्तकालयोर्मध्यः कालो ज्ञे योऽतिदारुणः । प्रज्वलज्ज्वलनाकारः सर्वकर्मस् गहितः ॥ एकायनगतं यावदर्केन्द्वोर्मण्डलान्तरम् । सम्भवस्तावदेवास्य सर्वकर्म विनाशकृत् ॥ स्नानदान-जपश्राद्धव्रतहोमादिकर्मभिः । प्राप्यते सुमहच्छ्रेयस्तत्कालज्ञानतस्तथा ॥" एवं कथितं सूर्यसिद्धान्तकारेण, एतद्वचारव्या-पातस्याद्यन्त कालयोर्मध्यः कालो यः सोऽतिदारुगः प्रज्वलद्हनाकारः सर्वं कर्मसु निन्दितो ज्ञेयः । यावद्रविचन्द्रयोर्म-राडलान्तरमेकायनगतमेकस्थानगतमर्थात्समानक्रान्त्युत्पादकं मराडलस्पर्शस्त्रं केन्द्राभिप्रायेण क्रान्त्यन्तरं मानैक्घार्घसमं तावदेवास्य सम्भवो बिम्बैकदेशज क्रान्त्यो साम्यात् । अयं कालः सर्वकर्म विनाशकारको ज्ञे यः । भत्र पातकाले स्नान- दानजपश्राद्धव्रतहोमादिकर्मभिर्महत्कल्यागां प्राप्यते । तस्य पातस्य काल ज्ञानतस्तर्थेवमहत्कल्यागां प्राप्यते गणकैरिति ॥ ४४ ॥

श्रव कितने काल तक पात होता है सो कहते हैं।

हि. भा -- जब तक रिविवम्ब स्पष्टकान्ति के साथ एक मार्ग (एक महोरात्रवृत्त में) होता है प्रयात जब तक क्रान्त्यन्तर मानैक्यार्घ से प्रत्प होता है उस स्थिति में बिम्ब के एक प्रदेश जनित क्रान्ति का साम्य (तुल्यता) होता है। तावत्काल पर्यन्त उसका फल (पात जनित फल) फलादेश कारक मुनियों से कथित है। उसके श्रभाव में श्रर्थात् चन्द्रविस्व स्पष्ट-क्रान्ति के स थ रविविम्ब के एकमार्गावस्थानाभाव में उसके फल का भी अभाव होता है। सिद्धान्त शेखर में "भानोबिम्बं तुहिनिकरणापक्रमेर्गैकमार्गे" इत्यादि विज्ञान भाष्य में लिखित श्लोक से श्रीपित ने ग्राचार्योक्त के अनुरूप ही कहा है। किमी-किसी फल ग्रन्थ में व्यतीपात श्रौर वैधृत योग में तीन दिनों (व्यतीपात वैधृत सम्भव दिन, उसमे पूर्व दिन श्रौर परिदन) को शुभ कार्यों में निषिद्ध कहा गया है उसके परिहार के लिये श्रीपित कहते हैं कि पातस्थिति काल में यात्रा-विवाह श्रादि मञ्जल कार्यों में तीन दिन दूण्ट नहीं है अर्थात् क्रान्ति साम्य ही तक उसका फल होता है। सूर्य सिद्धान्त में 'ब्राद्यन्तकालयोर्मध्यः कालो भयोऽति दारुएाः' इत्यादि विज्ञान भाष्य में लिखित श्लोकों से इस तरह कहा गया है कि पात का भ्रादि श्रीर ग्रन्त का मध्य काल श्रति भयङ्कर ग्रीर प्रज्वलित ग्रग्नि के ग्राकार का होता है सब शुभ कर्मों में निन्दित होता है। जब तक रिव और चन्द्र का मराडलान्तर एक स्थानगत होता है अर्थात् समान क्रान्तिजनक मराडल स्पर्शेरूप (केन्द्राभिप्राधिक क्रान्त्यन्तर मानैक्यार्ष के बराबर) होता है तब ही तक इसका सम्भव होता है क्योंकि बिम्बैक देशज कान्ति बराबर है। यह काल सब कर्मों का विनाश कारक होता है। इस पात काल में स्नान-दान-जप-श्राद्ध-बत-होम आदि कर्मों से बहुत कल्याए। प्राप्त होता है। उस पातकाल ज्ञान से गराकों को भी उसी तरह बहुत कल्याए। प्राप्ति होती है क्योंकि लोगों के उस काल के आदेश गए। कही करते हैं इति ॥ ४४ ॥

इदानीं कक्षायां विशेषमाह।

ग्रह कक्षयैव तुल्या कथ्या तन्मंदपातानाम् । यस्मात् तस्मान्न पृथक् कक्षा कल्प्या चलोञ्चाद्या ॥ ४४ ॥

सुः भाः—स्पष्टार्थम् । 'ग्रहस्य कक्षैव हि तुङ्गपातयोः' इत्यादि भास्करोक्त मेतदनुरूपमेव ॥ ४५ ॥

वि भा — यस्मात्कारणात् ग्रह कक्षया तुल्यैव ग्रहमन्दोच्चानां पातानां च कक्ष्याऽस्ति, तस्मात्कारणात् शो घ्रोचाचा कक्षा पृथक् न कल्प्येति ॥ 'ग्रहस्य कक्षेव हि तुङ्गपातयोरित्यादि' भास्करोक्तमेतदनुरूपमेवास्तीति ॥ ४४ ॥

श्रव कक्षा में विशेष कहते हैं।

हि. भा -- जिस हेतु से ग्रह कक्षा के बराबर ही उनके मन्दोच ग्रौर पातों की कक्षा है इसलिये शीघ्रोच्चादि कक्षा पृथक् कल्पना नहीं की गई है इति ॥ ४५ ॥

इदानीं वक्ष्यमारगाध्यर्घार्वेक भोग नक्षत्रगामानयने काररगमाह।

पौलिशरोमकवासिष्ठसौरपैतामहेषु यत् प्रोक्तम् । तन्नक्षत्रानयमं नार्यभटोक्तं तदुक्तिरतः ॥ ४६ ॥

सुः भाः —पौलिशरोमकवासिष्ठसौरपैतामहेषु पंचसिद्धान्तेषु यन्नक्षत्रानयनं सूक्ष्मं प्रोक्तं तदार्यभटोक्तं नास्ति । ग्रतस्तदुक्तिरुचिताऽस्ति । तन्नक्षत्रानयनमार-म्भार्हमित्यर्थः ।

स्रत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'पंचिसद्धान्तानुसारेगा मयैतद्वक्ष्यमागां तन्नक्षत्रानयन-मुपनिबद्धचते स्वमनीषिकयेत्यर्थः' ॥ ४६ ॥

वि. भा.—पौलिश-रोमक-वासिष्ठ-सौर-पैतामहेषु सिद्धान्तेषु यन्नक्षत्रानयनं कथितं तदार्यं भटोक्तं नास्ति ग्रतस्तेषामुक्तिः समीचीनास्ति तस्मात्सूक्ष्मनक्षत्रा-नयनमारम्भकररायोग्यमिति ॥ वासिष्ठः (वसिष्ठ सिद्धान्तः) सौरः (सूर्यसिद्धान्तः) पैतामहः (ज्ञाह्य सिद्धान्तः)

अब अध्यर्घार्षेक भोग नक्षत्रों के आनयन में कारण कहते हैं।

हि. भा.—पौलिशसिद्धान्त-रोमकसिद्धान्त-वसिष्ठसिद्धान्त-सूर्यसिद्धान्त-ब्राह्मसिद्धान्त-इन सिद्धान्तों में जो नक्षत्रानयन कहे गये हैं वे झार्यभट कथित नक्षत्रानयन नहीं है, इसलिये उन सबों की उक्ति (कथन) उचित है झतः सूक्ष्मनक्षत्रानयन करना चाहिये इति ॥ ४६॥

> इदानीमध्यर्घादीनां नक्षत्राणां संख्यामाह । प्रध्यर्घानि भवन्ति षड्नक्षत्राण्युदूषड्घानि । पञ्चदश समक्षेत्राण्यभिजिद् भोगो भदत्येकः ॥ ४७ ॥

सु. भा.—षट् नक्षत्राण्यध्यर्धभोगानि सार्धेकभोगानि । षडुडूनि नक्षत्राण्य-धन्यर्धभोगानि । पंचदश नक्षत्राण्यि समक्षेत्राण्येकभोगानि । एवं सप्तविंशति नक्षत्रेभ्योऽपरश्चैकोऽभिजिद्भोगो भवति वर्त्तत इति ॥ ४७ ॥

वि. भा.—षड्नक्षत्राण्यध्यर्घान्यर्थाज्ञन्द्रगत्यर्धयुक्तचन्द्रगतितुल्यभोगात्मकानि

भवन्ति, षड्नक्षत्राणि स्रर्धान्यर्थाच्चन्द्रगत्यर्धतुल्यभोगानि, पञ्चदश नक्षत्राग्णि समक्षेत्राण्यर्थाच्चन्द्रगतितुल्यभोगानि भवन्ति । एकोऽभिजिद् भोगो भवतीति ॥४७॥

ग्रब ग्रध्यर्धादि नक्षत्रों की संख्या को कहते हैं।

हि. भा.—छः नक्षत्र ग्रध्यर्थभोग है ग्रर्थात् चन्द्रगति कला मे चन्द्रगति कला का श्राधा जो होता है तत्तुल्यभोग वाले होते है। छः नक्षत्र चन्द्रगति कला के श्राधे के बराबर भोग वाले होते है। ग्रौर पन्द्रह नक्षत्र चन्द्रगति कला के तुल्य भोग वाले होते है। एक ग्रिभिजन् नक्षत्र का भोग होता है।। ४४॥

इदानीमध्यर्धानि भोगानि नक्षत्राण्याह्।

केशादित्य विशाखा प्रोष्ठपदार्यम्गावैश्वदेवानि । षड् षड् ज्येष्ठा भरग्गी स्वात्याद्रीवारुगाश्लेषाः ॥ ४८ ॥ पञ्चदशात्रानुक्तान्येको ऽभिजिदुक्त ऋक्षभोगोऽन्यः । यस्मात्तन्नक्षत्रं दुरिधगमं मन्दबुद्धीनाम् ॥ ४९ ॥

सु. मा. — यस्माद् भिन्नभोगानि नक्षत्राणि सन्ति तस्मात् तन्नक्षत्रं तन्त-क्षत्रमानं मन्दबुद्धीनां गणकानामार्यभटादितन्त्रेष्वनुक्तत्वाद् दुरिवगमं दुर्गमिमिति । शेषं स्पष्टम् । 'स्थूलं कृतं भानयनं यदेतज्ज्योतिर्विदां संव्यवहारहेनाः' दत्यादि भास्करोक्त मेतदनुरूपमेव ॥ ४८-४९॥

वि. मा.—रोहिग्गी-पुनर्वस्, विशाखा-उत्तरात्रयमितिषट्-प्रधीधिक (चन्द्र-गितिकला + चन्द्रगितिक = (७९०।३५) + (३९५।१७) = ११८५।५२ भोगनक्षत्रागि स्युः । ज्येष्ठा भरगी-स्वाती-म्राद्रा शतिभक्-म्रश्लेषा इति पट् म्रर्ध- (चन्द्रगितिक = ३९५।१७) भोगनक्षत्रागि, एभ्यो भिन्नान्यनुक्तानि पंचदश नक्षत्राणि चन्द्रगितिकला (७९०।३५) प्रमाग्गभोगानि कथितानि । एभ्योऽन्यो ऽभिजिन्नक्षत्रभोगः कथितः । यस्मात् कारगात् भिन्नयोगानि नक्षत्रागि सन्ति । तस्मात् तन्नक्षत्रभानं मन्दबुद्धीनां ज्योतिर्विदां दुर्गममार्यभटादितन्त्रेष्वनुक्तत्वा-दिति । सिद्धान्त शेखरे ''यदुक्तमृक्षानयनं महर्षिभिविवाह यात्रादि फल प्रसिद्धये । निराकुलत्वाय तदब्दवेदिनां परिस्फुटं सम्यगथाभिषीयते ॥ द्विदेवतादित्यविर्च-भानि त्रीण्युक्तरागीति भषट्कमेतत् । म्रध्यर्धभोगं वहगाहि रुद्रयमानिलेन्द्रा-ह्यमर्धभोगम् ॥ शेषाणि पंचदश यानि शशाङ्कमुक्ति भोगानि तानि कथितानि हि

दिव्यद्दिग्भः । सर्वर्क्षभोग रिहता भगग्गस्य लिप्ता भोगो भवेदभिजितस्र कलामयो ऽसौ ॥" इति सूक्ष्मनक्षत्रानयनं श्रीपितना तत्पश्चात् भास्कराचार्येण च सिद्धान्त-शिरोमग्गौ "स्थूलं कृतं भानयनं यदेतज्ज्योतिर्विदां संव्यवहारहेतोः । सूक्ष्मं प्रवक्ष्ये ऽथमुनि प्रगीतं विवाह यात्रादि फल प्रसिद्ध्यै ॥" इत्यादिनाऽऽचार्योक्तानुरूपमेव कथितमिति ॥ ४८-४९ ॥

श्रव श्रष्यर्थभोगादि नक्षत्रों को कहते है।

हि. भा.—रोहिणी-पुनर्वसू-विशाखा-तीनों उत्तरा (उत्तरफल्गुनी-उत्तराषाढ-उत्तर-भाद्रपद) ये छः नक्षत्र ग्रध्यर्ध (चन्द्रगत्यर्धयुत चन्द्रगतिकला = (७६०।३५ + (३६५।१७) = भोगनक्षत्र हैं। ज्येष्ठा-भरणी-स्वाती-ग्राद्धा-शतिभक्-ग्रदलेषा ये छः नक्षत्र ग्रधं (चन्द्रगति ११६५।५२ कलार्ध = ३६५।१७) भोगनक्षत्र हैं। शेष पन्द्रह नक्षत्र चन्द्रगति कलासम ७६०।३५ भोग नक्षत्र हैं। इन सबों से ग्रन्य एक ग्रभिजित् नक्षत्र भोग कथित है। जिस कारण से भिन्न-भिन्न भोग नक्षत्र हैं इसलिये उन नक्षत्रों के मान मन्द बुद्धि वाले गणकों के लिये दुगंम है क्योंकि ग्रायंभटादि तन्त्रों में ये विषय नहीं कहे गये है।। सिद्धान्त शेखर में 'यदुक्त मृक्षानयनं महर्षिभिववाह यात्रादि फल प्रसिद्धये' इत्यादि से श्रीपति ने पश्चात् भास्कराचार्य ने सिद्धान्त शिरोमिण में 'स्थूलं कृतं भानयन यदेतज्ज्योतिर्विदां संव्यवहार हेतो.' इत्यादि से सूक्ष्मनक्षत्रानयन ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहां है इति ।। ४५-४६।।

इदानीमभिजिन्नक्षत्रभोगानयनं ग्रहभुक्तनक्षत्रानयनञ्चाह ।

श्वध्यधार्थंसमक्षेत्राणां मध्यगति लिप्तिकाः शिश्ताः । श्रध्यधार्थेकगुणा भभोगलिप्तास्तदेक्योनाः ॥ ५० ॥ मण्डललिप्ताः शेषोऽभिजितो भोगः शशाङ्कभगणा वा । त्रिधनगुणाः संशोध्याः कल्पिदनेक्यो यदवशेषम् ॥ ५१ ॥ तद्भगणौदिनभोगो ऽभिजितो भोगो भभोगलिप्तोनाः । भानिग्रहभुक्तकला गतगम्या गतिहृता दिवसाः ॥ ५२ ॥

सु. भा.—शशिनश्चन्द्रस्य मध्यगित कला मध्यधीं वेकगुणास्तदा क्रमेणाध्य-धीं समक्षेत्राणां भभोगिलप्ता भवन्ति । सार्धेकगितकला मध्यधीभोगकलाः। मण्डल लिप्ताश्चक्रकलाः शेषोऽभिजितो भोगः स्यात्। म्रथ प्रकारान्तरेणाभि-जिद्भोगमाह शशाङ्कभगणा वेति । कल्पचन्द्रभगणाः सप्तविशत्या गुणाः कल्प-दिनेभ्यः कल्पकुदिनेभ्यः संशोध्याः। शेषमभिजितः कल्पभगणाः कल्प्याः। तद्भग-गीर्यो दिनभोगः कलात्मिका दिनगितः स्यात् सोऽभिजितो भोगो भवेत्। महभुक्त- कलाभ्यो यावतां भानां भोगकलाः शुद्धास्तावन्ति गतभानि । शेपाः वलादच वर्त्तमाननक्षत्रस्य गतकलास्तास्ताद्भोगकलाभ्यः शुद्धा गम्यकला भवन्ति । ततो ग्रहगत्यैको दिवसस्तदा गतगम्यकलाभिः किमित्यनुपातेन गतगम्या दिवसा भवन्ति ।

ग्रत्रोपपत्तिः। षडध्यर्धभोगकला नामैक्यम्
$$=$$
 $\frac{3}{7}$ $=$ $\frac{1}{7}$ \times ६ $=$ ९ चग $\frac{1}{7}$ एंचदशैकभोगकलानामैक्यम् $=$ $\frac{1}{7}$ \times ६ $=$ ९ चग पंचदशैकभोगकलाना मैक्यम् $=$ १५ चग $=$ १५ चग $=$ १७ चग $=$ २७ चग

चक्रकलाभ्यः शुद्धा सर्वयोगकला जाता ग्रभिजिद्धोगकलास्तिह्नगितः = चक - २७ चग। इय कल्पकुदिनगुगाश्चक्रकलाभक्ता जाताः कल्पेऽभिजिनो भगगाः = ककु - २७ कचभ। शेपोपपित्त भिस्करसूक्ष्मनक्षत्रायन विधिनास्फुटा ।। ५०-५२ ॥

वि. भा- शिशानः (चन्द्रस्य) मध्यगितकला ग्रध्यधिर्वेक (ई, ई, १) गुगान्स्तदाऽध्यधिर्धसमनक्षत्राणां भभोगकलाः स्युः। तदैक्योनाः (तेपां किथतानां सर्वेषां नक्षत्राणां ये भोगास्ते रिहता मण्डललिप्ताः (भगणकलाः २१६००) कार्याः शेषोऽभिजितो भोगो भवेत्। वा शशाङ्कभगणाः (कल्प चन्द्रभगणाः) तिघनगुणाः (सप्त विशत्या गुणाः) कल्पदिनेभ्यः (कल्पकुदिनेभ्यः) संशोध्याः शेषमभिजितः कल्पभगणाः स्युः। तद्भगणैयों दिनभोगः (यदि कल्पकुदिनैर-भिजितः कल्पभगणाः स्युः। तद्भगणैयों दिनभोगः (यदि कल्पकुदिनैर-भिजितः कल्पभगणाः लभ्यन्ते तदैकेन दिनेन किमित्यनुपातेन समागता कलात्मिका दिनगितः) सोऽभिजितो भोगो भवेत्। ग्रहभुक्तकला भभोगिलप्तोनाः (ग्रहकला-समूहान्नक्षत्रभोगकला विशोध्याः) तदा भानि भवन्ति। ग्रहभुक्तकलाभ्यो यावतां-नक्षत्राणां भोगकलाः शुद्धा भवन्ति तावन्ति गत नक्षत्राणि, शेषाः कला वर्त्तमान-नक्षत्रस्य गतकलास्तास्तद्भोगकलाभ्यः शुद्धास्तदा गम्यकला भवन्ति। तदा ग्रहणतिकलाभिरेकं दिनं लभ्यते तदा गतगम्यकनाभिः किमित्यनुपातेन गत गम्यदिनानि भवन्ति।। ५०-५२।।

श्रत्रोपपत्ति:।

षडध्यर्धभोगकलानामैक्यम्
$$=\frac{3 \text{ चंग}}{2} \times \xi = 3 \text{ चंग} \times 3 = 9 \text{ चंग}$$
षडधभोगकलानामैक्यम् $=\frac{\text{चंग}}{2} \times \xi = 3 \text{ चंग}$

पञ्चदशैक भोगकलानामैक्घम् = चंग × १५

सर्वेषां योगः = ९ चंग + ३ चंग + १५ चंग = २७ चंग = सर्वं नक्षत्रभोगः चक्रकलाभ्यः शुद्धाः सर्वं नक्षत्रभोगसंख्यास्तदाऽभिजिद् भोगकलास्तिह् नगितः = चक्र — २७ चंग ततः कल्पेऽभितो भगगाः = $\frac{(चक - २० चंग) क कृदि}{चक्रकला}$ =

ककुदि—२७ कल्पचंभगरण एतेनाचार्योक्तमुपपन्नम् । सिद्धान्त शेखरे "चक्राणि वा शशभृतस्त्रिघनाहतानि शोध्यानि भूदिनचयादवशेषचक्रैः। स्यादे-कवासरभवा कलिकागतिर्या सा वैश्ववैष्णवभमध्यगिष्ठिष्य भुक्तिः॥ इष्ट्रग्रहस्य कलिकानिकराद्विशोध्या नक्षत्रभोगकिलका ग्रहभुक्तभानि । शेषात्तु भोग्यकिलका पतितात्तु गम्यं ताभ्यां भवन्ति गतगम्यदिनानि भुक्तचा॥" इति श्रीपतेः पद्यद्वयं "सर्वक्षभोगोनितचक्रिलिप्ता वैश्वाग्रतः स्यादिभिजिद्भभोग" इत्यादि भास्करोक्तः च सर्वमाचार्योक्तस्य सर्वथैव समानार्थकिमिति ॥ ५०-५२॥

अब अभिजित् नक्षत्र के भोगानयन और ग्रहभुक्त नक्षत्रानयन को कहते है।

हि. भा.—चन्द्रमध्यगित कला को है, है, १ इन से गुएा करने से ग्रध्यर्घ, ग्रर्घ, सम नक्षत्रों की भभोग कला होती है। सब नक्षत्रों की जो भोग कला है उनको भगए। कला में से घटाने से जो शेष रहता है वह श्रिभिजित भोग है। वा कल्प चन्द्र भगए। सत्ताइस से गुएा। कर कल्पकुदिन में से घटाने से शेष श्रिभिजित का कल्प भगए। होता है, इन भगएों से जो दिन भोग (कल्प कुदिन में यदि श्रिभिजित का कल्प भगए। पाते हैं तो एक दिन में क्या इस श्रनुपात से लब्ध कलात्मक दिनगित) होता है वह श्रिभिजित भोग होता है। ग्रहकलासमूह में से नक्षत्र भोग कला को घटाने से नक्षत्र होते हैं, ग्रर्थात ग्रहभुक्त कला में जितने नक्षत्रों की भोग कला शुद्ध हो उतने गतनक्षत्र होते हैं, शेषकला वर्त्तमान नक्षत्र की गत कला है उसको नक्षत्र भोग कला में से घटाने से गम्य कला होती है। तब ग्रहगित कला में एक दिन पाते हैं तो गत-गम्य कला में से क्या इस श्रनुपात से गतदिन श्रीर गम्यदिन होते हैं।। ५०—५२।

उपपत्ति ।

छ: ग्रध्यर्घ भोगकला नक्षत्रों का ऐक्य $=\frac{3}{7}\times \xi=3$ चग $\times \xi=\xi$ चग $\times \xi=\xi$ चग $\times \xi=\xi$ छ: ग्रर्घभोग कला नक्षत्रों का ऐक्य $=\frac{\pi i \eta}{2}\times \xi=\pi \eta \times \xi$ पन्द्रह एक भोग (समान भोग) कलानक्षत्रों का ऐक्य $=\pi i \eta \times \xi$ सबों का योग $=\pi i \eta$ कला $=\xi$ $=\pi i \eta + \xi = \pi i \eta + \xi = \pi i \eta$

इसको चक्र कला में से घटाने से शेष अभिजित् भोगकला = चक —२७ चंग, तब अनुपात से कल्प में अभिजित् का भगरा = $\frac{\left(\overline{a} - 20 + \overline{a} \right)}{\overline{a} - \overline{a}}$ - ककुदि —२७ × कल्पचंभगरा चक इससे आचार्यो क्त उपपन्न हुआ। सिद्धान्त शेखर में 'चक्रािशा वा गगभृतिस्त्रघना हतािन' इत्यादि 'इष्ट्रग्रहस्य कलिकािनकराद्विशोध्या' इत्यादि विज्ञान भाष्य में लिखित श्रीपत्युक्त पद्य द्वय तथा 'सर्वक्षंभोगोनितचक्रलिप्तावैश्वाग्रतः' इत्यादि भास्करोक्त भी सर्वथा आचार्योक्त के समानार्थक है इति ॥ ५०-५२॥

> इदानीं यैरभिजिद्भोगो न कथितस्तान् दूषयित । भफलं प्रोक्तमभिजितो मङ्गलयात्रासु संहिताकारैः । यैस्तद्भोगो नोक्तस्ते गएकाः संहिता बाह्याः ॥ ५३ ॥

सु० मा०-स्पष्टार्थम् ॥ ५३ ॥

वि भा — मञ्जलकार्ये यात्रासु च संहिताकारैरभिजिन्नक्षत्रफलं कथितमस्ति । यैर्गेग्।कैस्तद् भोगो न कथितस्ते (गग्गकाः) संहिताबाह्याः (सहिताऽनभिज्ञाः) सन्तीति ॥ ५३ ॥

हि. भा.—मङ्गल कार्य में यात्राओं में संहिताकार ने श्रिभिजित् नक्षत्र के फल कहे हैं। जिन गएकों ने श्रिभिजित् नक्षत्र के भोग को नहीं कहा है वे सहिता शास्त्र से बाहर हैं श्रर्थात् संहिता शास्त्र को नहीं जानते हैं इति ॥ ५३ ॥

इदानीमार्यभटं दूषयति ।

श्रध्यर्धादिक्षेत्रागि संहितास्वभिहितानि गर्गाद्यैः । यस्मादुडूनि तस्मान्नार्यभटोक्तं तदानयनम् ॥ ५४॥

सु मा — यस्माद् गर्गाद्यैः स्वसंहितास्वध्यर्घार्धसमक्षेत्राण्युडून्यभिहितानि तस्मादिदं सूक्ष्मनक्षत्रानयनमेव समीचीनमत आर्यभटोक्तं तदानयनं स्थूलनक्षत्रानयनं न समीचीनमित्यध्याहार्यम् ॥ ५४॥

वि, भा- यस्मात् कारणात् गर्गाद्यै राचार्यैः स्वसंहितासु-ग्रध्यधीर्धसम-क्षेत्राण्युडूनि कथितानि तस्मात् इदं सूक्ष्मनक्षत्रानयनमेव युक्तियुक्तम् ग्रतं ग्रायै-भटोक्तं स्थलनक्षत्रानयनं न समीचीनमिति ॥ ५४॥

श्रव श्रार्य भटोक्त मे दोष दिखाते है।

हि. भा. - जैसा कि गर्गादि श्राचार्यों ने श्रध्यर्ध-श्रध-सम नक्षत्रों को कहा है यह सूक्ष्म नक्षत्रानयन ही समीचीन है, श्रायं भटोक्त स्थूल नक्षत्रानयन ठीक नहीं है इति ॥ १४॥

इदानीमध्यायोपसंहारमाह।

म्रार्यागां पञ्चाशच्चतुर्भिरधिका चतुर्दशोऽध्यायः । स्फुटगत्युत्तरमन्यान् दिशाऽनयाऽभ्युपगमेत् प्रश्नान् ॥ ५५ ॥

सुः भाः — अनया दिशाऽनेन पूर्वप्रतिपादितमार्गेगान्यान् प्रश्नान् गगाको-ऽभ्युपगमेज्जानीयादिति । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ ५५ ॥

मधुसूदन सूनुनोदितो यस्तिलकं श्रीपृथुनेह जिष्गुजोक्ते। हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितः स्पष्टगतौ सुधाकरेण।।

इति श्रीकृपालुदत्तसूनुसुधाकरद्विवेदिविरिचते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तनूतन तिलके स्फुटगत्युत्तरो नाम चतुर्दशोऽध्यायः ।

वि. माः — ग्रनया दिशा (पूर्वोदितमार्गेगा) उन्यान् प्रश्नान् जानीयादिति ॥ ५४॥

इति श्री ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते स्फुटगत्युत्तराध्यायश्चतुर्दशः समाप्तः।

ग्रब भ्रध्याय के उपसंहार को कहते हैं।

हि. भा.—चीवन आर्याश्रों से स्फुटगत्युत्तर नामक चौदहवां अध्याय है, इन पूर्व कथित मार्ग से भिन्न अन्य प्रश्नों को भी गराक समभें इति ।। ५५ ।।

इति ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त में स्फुटगत्युत्तर नामक चौदहवां भ्रघ्याय समाप्त हुआ।

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तः

त्रिप्रइनोत्तराध्यायः

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तः

त्रिप्रइनोत्तराध्यायः

अय त्रिप्रश्नोत्तराध्यायः प्रारभ्यते । तत्र प्रथमं दिक् सम्बन्धि प्रश्नमाह ।

योऽह्नः पूर्वापरयोस्तुत्यच्छायाङ् गुलाग्रयोबिन्दू । वीक्ष्य क्रान्त्यक्षांशैविना दिशो वेत्ति गराकः सः ॥ १ ॥

सु. भाः—यो दिवसस्य पूर्वापरकपालयोस्तुल्यच्छायाङ् गुलाग्रयोः। जल-समीकृतक्षितिगते वृत्ते पश्चिमकपाले केन्द्रस्थशङ्कोश्छायाग्रं यत्र विशति पूर्व-कपाले च यतो निः सरित तौ बिन्दू वीक्ष्य क्रान्त्यक्षांशैर्विना दिशः पूर्वापरादीन् वेत्ति स एव गराक इत्यहं मन्य इति ॥ १॥

वि. भाः—यो दिनस्य पूर्वापरयोः (पूर्वपश्चिमकपालयोः) तुल्यच्छायाङ् गु-लाग्रयोः (जलेन समीकृते भूमिपृष्ठे मध्यान्हच्छायाऽधिकैः शङ्क्वङ् गुलैरेकं क्षितिजसंज्ञकं वृत्तं विलेख्यं तस्य केन्द्रे स्थापितस्य शङ्कोश्छायाग्रं पूर्वकपालेपश्चिमकपाले च यत्र स्पृशेत्) इति बिन्दू (बिन्दुद्धयं) दृष्ट्वा क्रान्त्यक्षांशैर्विना (क्रान्त्य-क्षांशज्ञानमन्तरा) दिशः (पूर्वापश्चिमादीन्) जानाति सः गराको (ज्योतिः शास्त्रज्ञः) ऽस्तीति ॥ १॥

भ्रब त्रिप्रश्नोत्तराघ्याय प्रारम्भ किया जाता है। उसमें पहले दिशा सम्बन्धी प्रश्न को कहते हैं।

हि. भा - जो व्यक्ति दिन के पूर्वकपाल में ग्रौर पश्चिम कपाल में तुल्य छायाङ्गु-लाग्र ग्रर्थात् जल से समान की हुई भूमि में मध्यान्हच्छाया से ग्रधिक शङ्क्वङ्गुल से एक क्षितिज संज्ञकवृत्त लिखकर उसके केन्द्र में स्थापित शङ्कु के छायाग्र (पूर्वकपाल में ग्रौर पश्चिम कपाल में जहाँ स्पर्श करता है) बिन्दुद्वय को देखकर क्रान्ति ग्रौर ग्रक्षांशं के बिना पूर्व-पश्चिमादि दिशाग्रों को जानते है वे ज्योतिःशास्त्रज्ञ हैं इति ॥ १ ॥

इदानीमन्यान् प्रक्नानाह ।

त्रिच्छायाग्रज्ञो यः क्रान्त्यक्षार्केविना दिशो भ्रमराम् । छायाग्रस्य दिनार्धच्छायां वा वेत्ति गराकः सः ॥ २ ॥

सु. भा.—यस्त्रिच्छायाग्रज्ञः क्रान्त्यक्षार्केविना दिशो वेत्ति । छायाग्रस्य भ्रमणं भाभ्रमरेखां वेत्ति । वा दिनार्धच्छायां मध्याह्नच्छायां वेत्ति म एव गगा म. । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ २॥

वि. भाः —यस्त्रिकालिकच्छायाग्रपण्डितः क्रान्तिज्ञानं थिनाः ग्रक्षांशज्ञानं विना रिवज्ञानं विना दिशः (पूर्वपश्चिमादोन्) जानाति, छायाग्रस्य भ्रमण्मर्थात् छायाभ्रमण् जानाति, वा मध्यान्हकालिकच्छायां जानाति सो गगाकोऽस्तीति, अत्र प्रश्तत्रयमस्ति ॥ २॥

श्रब श्रन्य प्रश्नो को कहते है।

हि. भा-—जो तीन कालिक छायाग्र के ज्ञाता क्रान्तिज्ञान बिना, ग्रक्षांशज्ञान बिना भौर रिवज्ञान बिना पूर्व पश्चिम ग्रादि दिशाग्रों को जानते हैं, छायाभ्रमण को जानते हैं। वा मध्यान्ह कालिक छाया को जानते है वे ज्योतिःशास्त्र के पण्डित है इति । यहाँ तीन प्रश्न हैं।। २।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

यद्यायाप्रं दृष्ट्वा क्रान्त्यक्षज्ञो दिशो विजानाति। शङ्कुच्छायाभ्रमग्रो दिग्ज्ञो वा वेत्ति गग्राकः सः ॥ ३॥

सु. भा. — यः क्रान्त्यक्षज्ञश्छायाग्रमेकमेव दृष्ट्वा दिशो विजानाति । वा यो दिग्जः शङ्कुभ्रमणं वा छायाभ्रमणं वेत्ति स एव गग्। एवमत्र प्रश्न-त्रयम्।। ३।।

वि. मा.—यः क्रान्त्यक्षज्ञः केवलं छायाग्रं ज्ञात्वा दिशः (पूर्वपश्चिमादीन्) जानाति, वा यो दिग्जः (दिक्जाता) शङ्कुभ्रमग् छायाभ्रमग् वा जानाति सो गणकोऽस्तीति । भ्रत्र प्रश्नत्रयमस्ति ॥ ३॥

अब अन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा - जो क्रान्ति और अक्षांश के ज्ञाता केवल छायाग्र को जान कर दिशाओं

को जानते हैं वा जो दिशाग्रों के ज्ञाता शङ्कुभ्रमण वा छायाभ्रमण को जानते है वे ज्योतिः शास्त्र के पण्डित है। यहाँ तीन प्रश्न है।। ३।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह।

हृष्ट्र्वा विषुवच्छायां लम्बाक्षज्ये करोति यो बहुधा । मध्यच्छायार्कज्ञोऽक्षांशान् यो वेत्ति गराकः सः ॥ ४॥

- सु. भा.—यो विष्वच्छायां पलभां दृष्ट्वा बहुधा बहुभिः प्रकारैर्लम्बाक्षज्ये करोति । लम्बज्यामक्षज्यां च करोति । एवं यो मध्यच्छायार्कज्ञोऽक्षांशान् वेत्ति स एव गणकः । एवमत्र प्रश्तत्रयम् ॥ ४॥
- वि. भा.—यो विषुवच्छायां (पलभां) ज्ञात्वा बहुप्रकारै-र्लम्बज्यामक्षज्यां च जानाति, यो मध्यच्छाया-रिवज्ञाता च श्रक्षांशान् जानाति सो गर्गकोऽस्तीति । भ्रत्र प्रश्नत्रयमस्ति ॥ ४॥

भ्रब भ्रन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा.—जो पलभा के ज्ञाता बहुत प्रकारों से लम्बज्या और अक्षज्या को जानते हैं। तथा जो मध्यच्छाया और रिव के ज्ञाता अक्षांश को जानते हैं वे ज्योतिः शास्त्र के पण्डित है। यहाँ तीन प्रका है।। ४।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

यश्चरखण्डकलङ्कोदयान् विजानाति लग्नमुदयैः स्वैः । लग्नाद् घटिकारछायां गतशेषनताच्च गराकः सः ॥ ५ ॥

- सु. मा.—यश्चरखण्डानि जानाति । लङ्कोदयान् जानाति । स्वैरुदयैः स्वदेशोदयैर्लग्नं विजानाति । लग्नाद् घटिका इष्टघटिका जानाति । गताद्दिनगता-च्छायां जानाति । शेषाद्दिनशेषाच्छायां जानाति । वा नतान्नतकालाच्छायां विजानाति स एव गराकः । एवमत्र सप्त प्रश्नाः ॥ ५ ॥
- वि. भा. —यश्चरखण्डकान् जानाति, लङ्कादेशीयराश्युदयमानानि जानाति, स्वैरुदयै: (स्वदेशीयराश्युदयमानैः) लग्नं जानाति, लग्नज्ञानात् इष्टघटिकां जानाति, दिनगतात् छायां जानाति, दिनशेषाच्च छायां जानाति, नतकालाच्च छायां जानाति सो गएाकोऽ स्तीति । स्रत्र सप्त प्रश्नाः सन्तीति ॥ ५॥

ग्रब ग्रन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. मा. — जो व्यक्ति चरखण्डों को जानते है। लकादेशीय राशियों के उदयमान को जानते हैं, स्वदेशीय राश्युदय मानों से लग्न को जानते हैं, लग्नज्ञान से इष्टकाल को जानते हैं। दिन गत से छाया को जानते है, दिन शेष से छाया को जानते है। तथा नतकाल से छाया को जानते हैं वे ज्योति: शास्त्र के पण्डित है। यहां सात प्रश्न है। ४।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

गत शेषनता घटिकाञ्छायातोऽभीष्टदिनदलच्छायाम् । बहुधा क्रान्त्यकक्षान् दृष्ट्वा यो वेत्ति गराकः सः ॥ ६ ॥

सु. भाः—यः क्रान्त्यक्षार्कान् दृष्ट्वा बहुधा गतघटिकाः शेपघटिका नत-घटिकाश्च वेत्ति । वा छायात इष्टकालच्छायातो बहुधाऽभीष्ट दिनदले छायां वेत्ति स एव गएाकः । एवमत्र चत्वारः प्रश्नाः ॥ ६ ॥

वि. भाः —यः क्रान्त्यर्काक्षान् दृष्ट्वा (क्रान्ति रिवमक्षांशं च ज्ञात्वा) बहुधा गतघटिकाः शेषघटिका नतघटिकाश्च जानाति, वा इप्टछायान इष्ट दिनार्धकाले छायां बहुधा जानाति सो गएाकोऽस्तीति । श्रत्र प्रश्न चतुप्टयमस्ति ॥ ६ ॥

अब अन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा.—जो व्यक्ति क्रान्ति-रिव और श्रक्षांश को जानकर अनेक प्रकार से दिन गत घटी, दिनशेषघटी और नतघटी को जानते हैं, वा इष्टच्छाया से इष्ट दिनार्धकाल में अनेक प्रकार से छाया को जानते हैं वे गएक (ज्योतिर्वित्) हैं। यहां चार प्रक्त है।। ६।।

इदानीमम्यान् प्रश्नानाह ।

क्रान्तिज्ञः सममण्डलशंकुकर्गं च योऽवलम्बज्ञः। जानाति कोग्णशंकुच्छाया घटिकाः स तन्त्रज्ञः ॥ ७ ॥

सुः भाः—यः क्रान्तिज्ञः सममण्डलशङ्कुं जानाति । योऽवलम्बज्ञः सम-मण्डलकर्णं च जानाति । कोणशङ्कुं कोणशङ्कुच्छायां कोणवृत्तप्रवेशे घटिकाश्च जानाति स एव तन्त्रज्ञः सिद्धान्तज्ञ इति । एवमत्र पंच प्रश्नाः ॥ ७ ॥

विः भाः—यः क्रान्ति वेत्ता समशंकुं जानाति यो लम्बांशवेत्ता सम-मण्डलकर्ण (समवृत्तकर्ण) जानाति, को एशंकुं, को एशंकुं च्छायां, को एवृत्तस्थे रवो घटिकाश्च जानाति स ज्यौतिषसिद्धान्त पण्डितोऽस्तीति ॥ अत्र पञ्च प्रश्नाः सन्तीति ॥ ७ ॥

श्रब श्रन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा — जो फ्रान्ति के ज्ञाता समशंकु को जानते है। जो लम्बांश वेत्ता समवृत्त को जानते हैं, को एशंकु को जानते हैं, को एशंकु च्छाया को जानते हैं। को एशृह्त प्रवेश में घटी को जानते हैं वे ज्यौतिष सिद्धान्त के पण्डित है,। यहां पांच प्रश्न है।। ७।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह।

शंकुतलप्राच्यपरान्तरद्वयं वीक्ष्य यो विजानाति । विषुवच्छायामेकं हृष्ट्वाऽऽदित्यं च गराकः सः ॥ ८ ॥

सु. मा. — शङ्कुतलप्राच्यपरान्तरं भुजः । यो भुजद्वयं वीक्ष्य विषुवच्छायां पलभां विजानाति । एकमेव भुजं दृष्ट् वा विषुवच्छायामादित्यमके च विजानाति स गराकः । एवमत्र प्रश्नतत्रयम् ॥ ८॥

वि. भाः—शंकुतलपूर्वापररेखयोरन्तरं भुजोऽस्ति, यो भुजद्वयं ज्ञात्वा पलभां जानाति एकं भुजं ज्ञात्वा पलभां रिवं च जानाति स गएकोऽस्तीति । स्रत्र प्रश्नत्र-समस्ति ॥ ८ ॥

श्रब श्रन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा. — शंकुतल श्रीर पूर्वापर रेखा का श्रन्तर भुज है। जो व्यक्ति दो भुजों को जान कर पलभा को जानते हैं। एवं एक भुज को जान कर पलभा को जानते हैं तथा रिव को जानते हैं वे ज्योतिः शास्त्र के पण्डित है इति। यहां तीन प्रश्न है।। ८।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह।

पातालशंकुमुदयेऽस्ते वा दृग्ज्यां रवेर्विजानाति । दृक्पातालगशंकोः पृथक् तले वा स तन्त्रज्ञः ॥ ६ ॥

सु. भा.—यो रवेः पातालशङ्कुमधः शङ्कुं विजानाति । उदयेऽस्ते वा यो रघेर्द्वं ग् ज्यामग्रां विजानाति । हक्शङ्कुर्दिवोर्ध्वशङ्कुः । पातालगशङ्कुर्निशि रवेरधः शङ्कुः । तयोः पृथक् पृथक् तले शङ्कुतले च वा यो विजानाति स एव तन्त्रज्ञ इति । एवमत्र प्रक्नचतुष्टयम् ॥ ९ ॥

वि. भा —यो रवे: पातालशंकुं (श्रधः शंकुं) जानाति । उदयेऽस्ते वा रवे- दिग्ज्यां जानाति, दृक् शंकुः (दिनोर्ध्वशंकुः) पातालगशंकुः (रात्रो रवेरधः शंकुः)

तयोः शंक्वोः पृथक् तले (शंकुतले) वा यो जानाति स तन्त्रज्ञो (ज्यौतिपसिद्धान्तज्ञो) ऽस्तीति । अत्र प्रश्न चतुष्टयमस्ति ॥ ९ ॥

ग्रब ग्रन्य प्रश्नों को कहते है।

हि. भा. — जो व्यक्ति रिव के श्रधःशंकु को जानते है। उदय काल मे वा श्रस्त काल मे रिव की दिग्ज्या को जानते हैं। दिन में उर्ध्वशंकु तल, रात्रि में श्रधः शकुनल को पृथक् को जानते है वे ज्यौतिष सिद्धान्त वेत्ता है इति। यहा चार प्रश्न है।। ६।।

इदानीमन्याम् प्रश्नानाह ।

दिनगतशेषप्रार्गेरिष्टाकों दिनदलान्नतैरथवा । भवति सममण्डले यैर्यस्तान् कथयति स तन्त्रज्ञः ॥ १० ॥

सुः भाः — यैर्दिनगतप्रागौरिनशेषप्रागौरथवा दिनदलान्नतैः प्रागौरिष्टार्कः सममण्डले भवति प्रविशति तान् प्रागान् यः कथयति स एव तन्त्रज्ञः । एवमत्र प्रक्तत्रयम् ॥ १० ॥

वि भाः —यैदिनगतप्राणैः, दिनशेषप्राणैः । स्रथवा दिनदलान्नतैः प्राणैः, इष्टार्कः सममण्डले प्रविशति तान् प्रागान् यः कथयति स तन्त्रज्ञोऽस्ति । अत्र प्रश्न त्रयमस्ति ॥ १० ॥

अब अन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा—जो व्यक्ति दिनगत प्राण् से, दिनशेष प्राण् से, प्रथवा दिनार्ध से, नतप्राण् से इष्टकालिक रिव सम मण्डल में प्रवेश करते हैं उन प्राणों को कहते हैं वे ज्योतिः शास्त्र-वेत्ता हैं इति । यहां तीन प्रश्न हैं ।। १०।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

सममण्डलगः प्रार्गौदिनगतशेषैनंतैदिनाधिद्वा । यैर्भवति ज्ञात्वा तान् योऽर्कं कथयति स तन्त्रज्ञः ॥ ११ ॥

सुः भाः — यैर्दिनगतप्राएौः शेषप्राणैर्दिनार्धाद्वा नतैः प्राणैरर्कः सममण्डलगो भवति तान् ज्ञात्वा यो ऽर्कं कथयति स एव तन्त्रज्ञ इति । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥११॥

वि. भाः—यैर्दिनगत प्रागौः। दिनशेषप्रागौः। वा दिनार्घान्नतैः प्रागौः रिवः सममण्डलगो भवति तान् प्रागान् ज्ञात्वा यो रिवं कथयति स तन्त्रज्ञोऽस्तीति ॥ ग्रत्र प्रकात्रयमस्ति ॥ ११ ॥

श्रव श्रन्य प्रश्नों को कहते है।

हि. भा.—जो व्यक्ति दिनगत काल, दिन शेषकाल वा दिनाई से नत काल से रिव सममण्डलगत होते हैं उन कालों को जानकर रिव को कहते है वे तन्त्रज्ञ है। यहाँ तीन प्रश्न है। ११।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह।

यः सममण्डल शंकुं कर्ण वा वीक्ष्य सूर्यमानयति । रविसममण्डलशंकुज्ञोऽक्षं कथयति स तन्त्रज्ञः ।। १२ ।।

सु. भा.—यः सममण्डलशङ्कुं वीक्ष्य सूर्यमानयति । सममण्डलकर्गं वीक्ष्य सूर्यमानयति । ग्रथवा यो रविं सममण्डलशङ्कुं च ज्ञात्वा ऽक्षं कथयति स एव तन्त्रज्ञः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ १२ ॥

वि. भा.—यः समशंकुं ज्ञात्वा रवि कथयति, वा समकर्गं ज्ञात्वा रवि कथय-यति, ग्रथवा रवि समशंकुं च ज्ञात्वाऽक्षांशं कथयति स तन्त्रज्ञोऽस्तीति । ग्रत्र प्रश्नत्र-यमस्ति ॥ १२ ॥

ग्रब ग्रन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा- जो व्यक्ति समशंकु को जानकर रिव को कहते हैं वा समकर्एं को जान कर रिव को कहते हैं। ग्रथवा रिव ग्रीर समशंकु को जान कर ग्रक्षांश को कहते हैं वे तन्त्रज्ञ है इति । यहां तीन प्रश्न है ।। १२ ।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह।

रविलग्नान्तरघटिका विनोदयैर्लग्नमिष्टघटिकाभिः। वेत्ति चरार्घादक्षं योऽर्कज्ञो वा स तन्त्रज्ञः॥ १३॥

सु. भा.—स्वदेशोदयैर्विना यो रविलग्नान्तरघटिका वेत्ति वा स्क्देशोदयैर्वि-नेष्टघटिकाभिर्लग्नं वेत्ति । वा योऽर्कज्ञश्चरार्घादक्षं वेत्ति स एव तन्त्रज्ञः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ १३ ॥

वि. भा - —य उदयै (स्वदेशीयराश्युदयैः) विना रिवलग्नान्तरघटीप्रमाणं जानाति । वा स्वदेशीयराश्युदयैर्विना इष्ट घटीभिर्लंग्नं जानाति । वा रिव ज्ञात्वा चरखण्डतोऽक्षांशं जानाति स तन्त्रज्ञोऽस्तीति । स्रत्र प्रश्नत्रयमस्ति ।। १३ ।।

ग्रब ग्रन्य प्रश्नों को कहते है।

हि. भा.— जो व्यक्ति स्वदेशीय राज्युदय के बिना रिव श्रौर लग्न की ग्रन्तर घटी को जानते है, वा स्वदेशीय राज्युदय के बिना इष्टकाल से लग्न को जानते है। वा रिव को जानकर चर खण्ड से श्रक्षांश को जानते है वे तन्त्रज्ञ है। यहा तीन प्रक्त है। १३।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह।

ग्रक्षचरार्धज्ञोऽर्कं छायातो यश्चरार्धमिष्टायाः । इष्टचरार्धादथवा छायां कथयति स तन्त्रज्ञः ।। १४ ।।

सु. भा.—योऽक्षचरार्धज्ञोऽर्कं कथयति । यश्छायातः पलभात इष्टायाः पलभायाश्चरार्ध कथयति । अथवा इष्टचरार्धात् छायां विपृवच्छायां कथयति स एव तन्त्रज्ञः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ १४॥

ति. भा. — योऽक्षांशं चरार्धं च ज्ञात्वा रिव कथयित । वा छायातः (पल-भातः) इष्टायाः पलभायाश्चरखण्डं कथयित ग्रथवा इष्टचरार्धात् छायां (पलभां) कथयित स तन्त्रज्ञोऽस्तीति । ग्रत्र प्रश्नत्रयमस्ति ॥ १४॥

ग्रब ग्रन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा. — जो व्यक्ति ग्रक्षांश ग्रौर चरार्घं को जानकर रिव को कहते हैं। वा पलभा से इष्ट पलभा के चरार्घं को कहते हैं। ग्रयवा इष्ट चरार्घ में पलभा को कहते है वे तन्त्रज्ञ है। यहां तीन प्रश्न है।। १४।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

मध्यच्छायातोऽक्षविदानयति रींव दिवाकरज्ञोऽक्षम् । योऽप्रार्कज्ञो लम्बाक्षांञान् कथयति स तन्त्रज्ञः ॥ १५ ॥

सुः भाः—यो ऽक्षविदक्षांशज्ञो मध्यच्छायातो रिवमानयित । दिवाकरज्ञश्च मध्यच्छायातो ऽक्षमानयित । वा योऽग्राकंज्ञो लम्बाक्षांशान् कथयित स एव तन्त्रज्ञः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ १५ ॥

वि. भा.—योऽक्षं जानाति, अक्षांशं च वेत्ति, मध्यच्छायातश्च सूर्यं मान-यति । रवि ज्ञात्वा मध्यच्छायातः योऽक्षमानयति । ग्रथवा योऽग्राकं ज्ञात्वा लम्बाक्षांशांश्च कथयति, स एव तन्त्रं ज्योतिः शास्त्रं जानातीति । एवमत्र प्रश्न-त्रयमस्ति ॥ १५ ॥ हि भा — जो व्यक्ति ग्रक्ष को जानकर मध्यच्छाया से सूर्यं का ग्रानयन कर लेता है। रिव को जानकर मध्यच्छाया से जो ग्रक्षानयन करता है तथा ग्रग्नार्क को जानकर ग्रक्षांश ग्रीर लम्बांश को बतला देता है। वही ज्योतिषशास्त्र का ज्ञाता है। इस प्रकार यहां तीन प्रश्न हैं।। १५।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह।

उदयेऽस्तमये वाऽग्रां वेत्ति दिनाधें नतोन्नतज्ये यः । ताभिर्विषुवच्छायाऽक्षज्या लम्बान् स तन्त्रज्ञः ॥ १६ ॥

सु. भा.—य उदये वा ऽस्तमये ऽर्कं दृष्ट्वा ऽग्रां वेत्ति । वा दिनार्धे नतो-भतज्ये नतज्यामुभतज्यां च वेत्ति । ताभिरग्रानतोन्नतज्याभिर्विषुवच्छायाक्षज्या लम्बान् यो वेत्ति स एव तन्त्रज्ञः । एवं प्रश्नत्रयमेवात्र ।। १६ ॥

वि. भाः—य उदये वाऽस्तमये रवि ज्ञात्वाऽगूां जानाति, वा दिनार्धकाले नतज्यामुन्नतज्यां च जानाति । ताभिरगूानतोन्नतज्याभिः पलभाऽक्षज्या लम्बान् जानाति स तन्त्रज्ञोऽस्तीति । श्रत्र प्रश्नत्रयमस्ति ॥ १६ ॥

भ्रब ग्रन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा.—जो व्यक्ति उदय काल में वा ग्रस्तकाल में रिवको जानकर ग्रग्ना को जानते हैं। वा दिनार्घकाल में नतज्या ग्रौर उन्नतज्या को जानते हैं, तथा उन नतज्या ग्रौर उन्नतज्या से पलभा, ग्रक्षज्या ग्रौर लम्बज्या को जानते है वे तन्त्रज्ञ है। यहां तीन प्रश्न हैं। १६।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

यश्चरदलं विना स्वे दिनरात्र्यर्घे करोति वा ताम्याम् । मक्षावलम्बकौ वा ऽनस्तमयार्कान् स तन्त्रज्ञः ॥ १७ ॥

सु. भा.—यश्चरदलं विना स्वे दिनरात्र्यर्घे करोति । वा ताभ्यां दिनरात्र्य-र्घाभ्यां यो ऽक्षावलम्बकौ करोति । वा ऽनस्तमयार्कान् सदोदितार्कान् यः करोति स एव तन्त्रज्ञः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ १७ ॥

वि. भा. —यश्चराधँ विना स्वकीये दिनार्धे जानाति । वा ताभ्यां (दिनरा-त्र्यधीभ्यां) अक्षांशलम्बांशौ जानाति वाऽनस्तमयर्थि सदोदितर्रिव करोति स तन्त्रज्ञोऽस्तीति । अत्र प्रश्नत्रयमस्ति ॥ १७ ॥

ग्रब ग्रन्य प्रश्नों को कहते है।

हि. भा.—जो व्यक्ति बिना चरार्घ (चरखण्ड) के अपने दिनार्घ और राज्यर्घ को जानते है। वा उन दिनार्घ और राज्यर्घ से अक्षाश और लम्बाश को जानते हे वा अनस्तमय (उदित) रिव को सदोदित रिव करते है वे तन्त्रज्ञ है। यहा तीन प्रश्न है।। १७।।

अथ केषां प्रक्तानामत्रोत्तरास्मि सन्तीत्याह ।

भ्रार्यानवकोक्तानां प्रश्नानामुत्तरं चतुः षष्ट्रचा । भ्रार्यागां प्रश्नोक्तचा शेषप्रश्नोत्तरोक्तिरतः ॥ १८ ॥

सु. भा — स्रायीनवकोक्तानां प्रश्नानां 'यो ज्ञ्नः पूर्वा परयोः' इत्यादीनां 'पृथक्तले वा स तन्त्रज्ञः' इत्यन्तानामुक्तराणि प्रश्नोक्तचा त्रिप्रश्नाधिकारोत्तचाऽऽ-र्याणां चतुः षष्ट्या प्रदिपादितानि । अत्रोऽत्र शेप प्रश्नोक्तिश्चितेति । त्रिप्रश्नाध्याये षट्षष्टि रार्याः सन्ति स्रतोऽत्र 'षट्पष्ट्या' इति पाठः साधुः ।। १८ ।।

वि. मा. — आर्यानवककथितानां प्रश्नानां 'योऽह्नः पूर्वापरयोस्नुत्यच्छायाग्रयोबिन्दू' इत्यारभ्य 'पातालशङ्कुमुदयेऽस्ते वा दृग्ज्यां रवे विजानानी' त्यन्नानामुत्तराणि त्रिप्रश्नाधिकारोक्तः नियमेनाऽऽर्याणां चतुःपष्ट्या कथितान्यतोऽत्र
शेषाणां प्रश्नानां कथनमुचितमेव । अत्राध्याये षट्षष्टिरार्याः सन्त्यतः 'चतुः पष्ट्या'
स्थाने 'षट्षष्टया' पाठः समुचित इति ॥ १८ ॥

ग्रब यहाँ 'किन प्रश्नों के उत्तर हैं' कहते है।

हि. भा.—'योऽन्हः पूर्वापरयोस्तुल्यच्छायाग्रयोबिन्दू' इति त्रिप्रश्नोत्तराघ्याय के आरम्भ से 'पाताल शङ्कु मुदये उस्तेवा दृष्ण्यां इत्यादि' तक नौ आर्यायों के उत्तर त्रिप्रश्नाधिकारोक्ति द्वारा चौंसठ (६४) आर्यायों में कथित है। इसलिये अविशष्ट प्रश्नों का कथन भी उचिन ही है। इस अघ्याय में छियासठ (६६) आर्याएं है इसलिये 'आर्यानवकोक्तानां प्रश्नानामुत्तरं चतुः षष्ट्या' यहां चतुःषष्ट्या (चौसठ ६४) के स्थान पर 'पट् पष्ट्या' (छियासठ ६६) ऐसा पाठ समुचित है।। १८।।

श्रथैषां प्रश्नानामुत्तराग्गि प्रतिपादांते । दिनगतशेषप्रागौरित्यादि प्रश्नत्रयोत्तरमाह ।

विषुवच्छाया गुणितस्वाहोत्रार्धभाजिता त्रिज्या । क्रान्तिद्वादशगुणिता फलचापकलासुभिः सहितैः ॥ १६ ॥

स्वचरप्रार्गैदिनगतशेषैः सममण्डले रविर्भवति । फलचापन्यूनाभिस्तिथिघटिकाभिर्नताभिर्वा ॥ २०॥

सुः भाः—त्रिज्या क्रान्तिद्वादशगुणिता क्रान्तिज्यया द्वादशभिश्च गुणिता। विषुवच्छायागुणितस्वाहोरात्रार्धभाजिता पलभा गुणितद्युज्यया हृता। फलचाप-कलासुभिः सहितैः स्वचरप्राणैस्तत्समैदिनगतशेषैर्वा फलचापन्यूनाभिस्तिथिघटि-काभिस्तत्समाभिर्नताभिर्नतघटिकाभी रविः सममण्डले भवति प्रविशतीत्यर्थः।

श्रत्रोपपित्तः । विषुवच्छायया द्वादशकोटिस्तदा क्रान्तिज्यया कि जाता कुज्योना तद्धृतिः १२ × ज्याक्रा द्युज्ययेयं तदा त्रिज्यया कि जातं सूत्रक् = १२ × ज्याक्रा × त्रि । श्रस्य चापं चरयुतं सममण्डलप्रवेशे यातो वा शेष उन्नत वि × द्यु कालः स्यात् । सूत्रचापोनाः पंचदशघटिकाश्च तदैव नतघटिकाः स्युरित्युपपद्यते सर्वमिति ॥ १९-२०॥

वि.भा.—त्रिज्या द्वादशगुणितक्रान्तिज्यया गुणिता पलभा गुणितस्वाहो-रात्रार्घ (द्युज्या) भक्ता यल्लब्धं तच्चापं कार्य स्वचरासुभिः सहितैस्तैर्लब्धकला-सुभिर्दिनगतशेषैः सममराडलं रिवः प्रविशत्यर्थाच्चरासुभिः सहितं यल्लब्धचापं तावन्मिते उन्नतकाले रिवः सममराडलं प्रविशति । वा फलचापरहितपश्चदशघिका नत घटिकाः स्युरेतैर्नतैः सममराडलं रिवः प्रविशतीति ॥ १९-२० ॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

पलभाभुजः । द्वादश कोटिः । पलकर्णः कर्णः । इत्येकमक्षक्षेत्रम् । क्रान्तिज्या भुजः । कुज्योनतद्धृतिः कोटिः । समशङ्कुः कर्णः । इति द्वितीयमक्ष-क्षेत्रम् । स्रनयोः साजात्यादनुपातः क्रियते यदि पलभया द्वादशकोटिस्तदा क्रान्ति-ज्यया केति समागता कुज्योनतद्धृतिस्तत्त्त्वरूपम् = १२ × क्रांज्या ततोऽनुपातो यदि द्युज्ययेयं कुज्योनतद्धृतिस्तदा त्रिज्यया किं समागतं सूत्रसंज्ञकं तत्स्वरूपम् = १२ × क्रांज्या × त्रि = रिवगतध्रुवप्रोत वृत्तनाङीवृत्तयोः सम्पातात्पर्वापरसूत्रोपरि पभा × द्युः वापं चरासुभिः सहितं तदा सममराडल प्रवेशकाले गतमेष्यं वा दिनगतमुन्नतकालसंज्ञकम् । सूत्रचापरिहता पञ्चदश घटिकास्तत्रत्या नतघटिकाः स्युरिति ॥ ग्राचार्योक्तं सर्वमुपपन्नम् । सिद्धान्तशेखरे "रिवभिरपममौर्व्या चाहता भत्रयज्या भ्रमहतपलभाष्ता चापमेतच्चराद्चम् । प्रविशति समवृत्तं भानुरप्युन्नतो

इसौ तिथिः निपतित शेषः सोऽपि कालो नतास्यः'' श्रीपत्युक्तमिदमक्षरण श्राचार्यो-क्तानुरूपमेवेति ॥ १९-२० ॥

> ग्रव इन प्रश्नों के उत्तर को कहते हैं। दिनगतशेष प्रारौरित्यादि तीनों प्रश्नों के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा.—त्रिज्या को बारहगुिएत क्रान्तिज्या से गुर्गाकर पलभा गुर्गितद्युज्या से भाग देने से जो लब्ध हो उसके चाप में चरासु को जोड़ने से जो हो उतने दिनगत शेष में रिव सममराडल में प्रवेश करते हैं। वा पन्द्रह घटी में लब्धचाप कला को घटाने से जो शेष नत घटी रहती है उतने में रिव सम मराडल में प्रवेश करते हैं।। १६-२०।।

उपपत्ति ।

पलभा भुज। द्वादश कोटि, पलकर्ण-कर्ण इन नीनों मे एक अक्ष क्षेत्र है, क्रान्तिज्या भुज, कुज्योन तद्धृति कोटि, समशङ्कु कर्ण, इन तीनों मे द्वितीय अक्ष क्षेत्र है। दोनों प्रक्ष क्षेत्र सजातीय हैं इसलिये अनुपात करते है। यदि पलभाभुज में द्वादश कोटि पाते है तो क्रान्तिज्या भुज में क्या इससे कुज्योन तद्धृति आती है उसका स्वरूप = १२ × क्राज्या, पभा, रिवगत श्रुव प्रोतवृत्त नाडीवृत्त के सम्पात बिन्दु से पूर्वापर सूत्र पर लम्ब रेखा सूत्र कहलाती है, भूकेन्द्र रिवगत रेखा त्रिज्या, सूत्र के मूल से, भूकेन्द्र तक रेखा सूत्र कोटिज्या, इन नीनों भुजाओं (त्रिज्या = कर्ण, सूत्र = भुज, सूत्रकोटिज्या = कोटि) से एक त्रिभुज बना, नथा सममराडलाहोत्रवृत्त के सम्पात विन्दु से निरक्षोदयास्त सूत्र के ऊपर लम्बकुज्योनतद्धृति है, अहोरात्र वृत्त के गर्भ केन्द्र से सममराडलाहोरात्रवृत्तसम्पातगता रेखा द्युज्या है, अहोरात्र-वृत्त गर्भ केन्द्र से कुज्योन तद्धृति मूलगत रेखा, इन तीनों भुजाओं (द्युज्या = कर्ण, कुज्योनतद्धृति मुलगत रेखा, इन तीनों भुजाओं (द्युज्या = कर्ण, कुज्योनतद्धृति मुलग अहो रात्र वृत्त गर्भकेन्द्र से कुज्योन तद्धृति मूलगत रेखा क्ष्रा में कुज्योनतद्धृति पाते हैं तो त्रिज्या में क्या इस अनुपात से सूत्र आता है उसका स्वरूप = कुज्योन तद्ध ति × त्रि द्युज्या में क्या इस अनुपात से सूत्र आता है उसका स्वरूप = कुज्योन तद्ध ति रित्र विष्ठ द्युज्या में क्या इस अनुपात से सूत्र आता है उसका स्वरूप = कुज्योन तद्ध ति रित्र विष्ठ द्युज्योन तद्ध ति स्वरूप स्वरूप से कुज्योन तद्ध ति रित्र विष्ठ द्युज्योन तद्ध ति रित्र विष्ठ विष्ठ द्युज्योन तद्ध ति रित्र विष्ठ विष्

कुज्योनतद्धृति को उत्थापन देने से $\frac{?? \times \text{क्रांज्या} \times \boxed{7}}{\text{पमा} \times \text{ख}} = \frac{}{\text{पूत्र}}$, इसके चाप में चरासु को जोड़ने से सममराडल प्रवेशकाल में गत वा एष्य दिनगत उन्नत कालसंज्ञक होता है। पन्द्रह घटी में सूत्रचाप को घटाने से वहां की नत घटी होती है। इससे आचार्योक्त उपपन्न होता है। सिद्धान्त शेखर में 'रिविभिरपममौर्क्या चाहता भत्रयज्या' इत्यादि संस्कृतोपपित लिखित श्लोक से श्रीपित ने आचार्योक्त के अनुरूप ही कहा है इति ॥ १६-२०॥

इदानीं सममराडलगः प्रार्गौदिनशेषैरितिप्रश्नद्वयस्योत्तरमाह।
उदयसममराडलान्तरघटिकाज्यां लम्बकाहतां गुरगयेत्।
ग्रक्षज्यया हृताऽन्त्यक्रान्त्या व्यासार्धसङ्गुरगया ॥ २१॥
लब्धधनुरिनोऽजादौ कर्क्यादौ यदि विशोध्य चक्रार्धात्।
तज्ज्या तदुदय सममराडलान्तरासुज्यया भक्ता॥ २२॥
प्रश्नसममराडलासुक्रमज्यया सङ्गुरगाऽसकृत्सूर्यः।
प्रश्नघटिकाभिरेवं गतशेषाभिभवत्यह्नः॥ २३॥

सु. भा.—उदयसममण्डलान्तरघृटिका उन्नतकालस्तज्ज्यां लम्बकहतां लम्बज्याहतामक्षज्यया गुरायेत्। गुरानेन या संख्या भवेत् सा उन्त्यक्रान्त्या जिनज्यया कि विशिष्ट्या व्यासार्धसङ्गुराया हृता। लब्धस्य धनुरजादावाद्ये पदे इनः सूर्यो भवित। यदि कर्क्यादौ द्वितीये पदे प्रश्नस्तदा तद्धनुश्चक्रार्धाद्विशोध्य शेष रिवः स्थूलः स्यात्। तुलादिराशिषट्के सममण्डलप्रवेशो न सम्भवत्यतस्तत्र प्रश्न एव खिलः। स्थूय तज्ज्या स्थूलरिवभुजज्योन्नतकालज्यया भक्ता प्रश्नसममण्डलासु कमज्यया सङ्गुरा। स्थूलरिवतश्चरज्यादिकं कृत्वा येष्टहृतिः सा प्रश्नसममण्डलासु कमज्या कथ्यते। एवं लब्धचापतः पदवशतः सूक्ष्मः सूर्यो भवित। पुन 'स्तज्ज्या तदुदय सममण्डलान्तरा सुज्यया भक्ते' त्यादिना सूर्यः साध्य एवमसकृत् स्रह्नो दिवसस्य गतशेषाभिः प्रश्नघटिकाभिः स्थिरीभूतः सूर्यो भवित।

<u>स्प ६ उका (१२९ मिं)</u> । स्रनेन स्पर्शरेखाखण्डतः सूत्रांशचरांशान्तरार्धं सक्नदेव पकरें व्यक्तः भवति । तद्योगार्धमुन्नतकालदलं व्यक्तमेव । ततश्चरज्यादिकः सर्व व्यक्तः भवति सक्नद्विधिनैवातो 'या स्याद्रवेष्न्नतकालजीवा' इत्यादिभास्करोक्त प्रकार श्राचार्योक्त प्रकारसम एव ।। २१-२३ ॥

वि. भा.—सूर्योदयाद्यावता कालेन रिवः सममराडलं प्रविश्वित सकाल उन्नत कालस्तस्य ज्यां (उन्नतकालज्यां) लम्बज्या गुरिएताक्षज्यया गुग्गयेत्। व्यासार्धेन (त्रिज्यया) गुरिएतयाऽन्त्यक्रान्त्या (जिनज्यया) भक्ता लब्धस्य चापं कार्य तन्मेषादिकेन्द्रे प्रश्ने सित इनो (सूर्यः) भवित स्थूलः। यदि कर्क्यादौ राशित्रये (द्वितीयपदे) प्रश्नस्तदा तञ्चापं षड्भाद्विशोध्यं तदा रिवः स्यात्। तुलादिराशिष्ट्के रवेः सममराडलप्रवेशाभावात्तत्र प्रश्न एव निरर्थकः तज्ज्या (रिवभुजज्या) तदुदयसममराडलान्तरासुज्यया (तद्रवेश्चरासुभिर्हीनस्योन्नतकालस्य ज्यया) इष्ट्रह्त्येत्यर्थः सङ्गुणा, तदुदयसममराडलान्तरासुज्या (उन्नतकालज्यया) भक्ता लब्धस्य चापं यत् सः पदवशेन सूक्ष्मः सूर्यो भवित । पुनः 'तज्ज्या तदुदयसममराडलान्तरासुज्ययेत्यादिना' सूर्यः साध्यः एवमसकृत्कर्मणा दिनस्य गतशेपाभिर्घटिका-भिर्निश्चितः सूर्यो भवतीति ।। २१ ।।

गमाद् भवति तस्य हि या क्रमज्या । सा ताङ्ता पलगुगोन च लम्बकेन चान्त्यापमाभिहतभित्रतयज्ययाऽऽप्ता ॥ तच्चापं स्याद्दिनमिए।रजात् कर्कटात् षड्भशुद्धं तज्ज्या पूर्वोन्नतजनितया जीवया ताङ्नीया । भाज्या मौर्व्या दिनकर-चरप्राग्गहीनोन्नतस्य प्राग्वच्चापं नियतमसकृत्कर्मगा भानुरेव'' श्रीपत्युक्तमिदमा-चार्योक्तानुरूपमेवेति ॥ २१-२३ ॥

श्रव 'सममण्डलगः प्रार्गंदिनशेषः' इन दोनों प्रश्नों के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा — उदय और सममराडल के अन्तर घटी उन्नत काल है, उन्नतकालज्या को अक्षज्या और लम्बज्या से गुणाकर जिनज्या गुणित त्रिज्या से भाग देने जो लब्ध हो उसका चाप मेषादि तीन राशि (प्रथम पद) में प्रश्न रहने से रिव होते हैं। यदि कर्कादि तीन राशि (द्वितीय पद) में प्रश्न रहे तो उस चाप को छः राशि में से घटाने से स्थूल रिव होते हैं। तुल्यादि छः राशिओं में सममराडल प्रविष्ठ नहीं होता है इसिलये वहां प्रश्न ही निर्थिक है। स्थूल रिव भुजज्या को उन्नत कालज्या से भाग देना और प्रश्न सममण्डलासुक्रमज्या से गुणा करना इस तरह लब्ध के चाप से पदवश से सूक्ष्म रिव होते हैं। स्थूल रिव से चरज्या आदि सब से जो इष्ट हित होती है वहीं प्रश्न सममण्डलासुक्रमज्या कहलाती है। पुनः 'तज्ज्या तदुदय सममराडलान्तरासुज्यया' इत्यादि से रिव का साधन करना, इस तरह दिन की गतशेष घटिकाओं से असकृत्कर्म द्वारा निश्चित सूर्य होते हैं इति ॥ २१-२३॥

उपपत्ति ।

बार इष्टहृति वश से ग्रसकृत् कर्म द्वारा सूक्ष्मरिवभुजज्या होती है; इसमे श्राचार्योक्त उपपन्न हुग्रा। सिद्धान्तशेखर मे 'कालेन येन समवृत्तमुपैति भानुः' दत्यादि सस्कृतोपपित्त मे लिखित क्लोकों से श्रीपिति ने श्राचार्योक्त के श्रनुरूप ही कहा है इति ॥ २१-२३ ॥

इदानीं नत प्राग्गान् वीक्ष्ययो ऽर्क वेत्तीत्यस्योत्तरमाह । त्रिज्यादिनार्धसममराडलान्तरासुज्ययोः कृतिविशेषः । स्वविषयविषुवच्छायावर्गेगा गुग्गो द्विधा प्रथमः ॥ २४ ॥ व्यासार्धवर्गभक्तो लब्धं द्वादशजवर्गसंयुक्तम् । छेदो द्वितीयराशेर्लब्धपदं क्रान्तिरकोंऽतः ॥ २४ ॥

सु. भा.—दिनार्धसमममण्डलान्तरासुज्या नतामुज्या नतज्या वा नतकाल-ज्योच्यते । त्रिज्यानतज्ययोः कृतिविशेषः स्वदेशीयविषुवच्छायावर्गेगा गुण्यो द्विधा स्थाप्यः । प्रथमो राशिर्व्यासार्धवर्गभक्तो यल्लब्धं तद् द्वादशजवर्गसंयुक्तं द्वितीयस्थाने स्थापितस्य द्वितीयराशेश्छेदो हरः स्यात् तस्माच्छेदाद्यल्लब्धं तस्य पदं क्रान्तिः क्रान्तिज्या स्यादतो विलोमविधिनाऽकंः स्यादिति ।

ग्रत उपपन्नमाचार्योक्तम् । 'तदा नतज्यात्रिभजीवयोर्यद्वर्गान्तरं तत् पलभा-कृतिघ्नम्'—इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेवेति ॥ २४-२५ ॥

वि. मा.—दिनार्घंसममराडलान्तरासुज्या नतकालज्या नतज्या वा कथ्यते । त्रिज्यानतज्ययोर्वर्गान्तरं स्वदेशीयपलभया सङ्गुण्य स्थानद्वये धार्यम् । प्रथम-स्थाने स्थापितराशिस्त्रिज्यावर्गेग् भक्तो यल्लब्धं तस्मिन् द्वादशवर्गयुतं कार्यं तदा ंद्वितीयस्थाने स्थापितस्य राशेश्छेदः (हरः) स्यात् । तस्माद्धराद्यल्लब्धं तस्य लं क्रान्तिज्यास्यात्ततो विपरीतेन विधिना रविः साध्य इति ।

अत्रोपपत्तिः।

त्रि×क्रांज्या = रिवभुजज्या, ग्रस्याश्चापं रिवभुजांशाः स्युः । एतेनाचार्योक्तमुपप-

न्नम् । सिद्धान्तशेखरे "समनरनतकालज्या त्रिमौर्वीकरण्योविवरमभिहतं तद्वैषु-वत्याश्च कृत्या । पृथगथपदजीवावर्गसंभक्तमाद्यं फलमिनकृतियुक्तं भाजकः सोऽन्यराशिः ॥ फलस्य यत्पदं भवेदपक्रमस्य शिजिनी । स्फुटं ततश्च पूर्ववत् प्रसाध येद्विवकरम्" श्रीपत्युक्तमिदं सिद्धान्तशिरोमग्गौ 'तदानतज्या त्रिभजीवयोर्यद्वर्गान्त-रमित्यादि' भास्करोक्तं चाचार्योक्तानुरूपमेवेति ॥ २४-२५ ॥

श्रब 'नत प्राराान् वीक्ष्य योऽकं वेत्ति' इस प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।

हि. मा.—त्रिज्या ग्रौर नतज्या के वर्गान्तर को स्वदेशीय पलभा से गुए। कर दो स्थानों में स्थापन करना चाहिये प्रथम स्थान में स्थापित राग्नि को त्रिज्या वर्ग से भाग देकर

जो लब्ध हो उसमें बारह के वर्ग को जोड देना चाहिए वह द्वितीय ग्थान में ग्थापित द्वितीय राशि का हर होता है, उस हर से जो लब्धि होती है उसका मूल क्रान्तिज्या होती हे, इसमे विलोम विधि से रिव होते है इति ॥ २४-२४ ॥

उपपत्ति ।

नतांश लम्बांश द्युज्याचापांश इन तीनों भुजों से उत्पन्न चापीय त्रिभुज मे रिव के सममण्डल में रहने के कारण दृग्वन पूर्वा पर वृत्तानुकार ही है इसलिये उक्त चापीय त्रिभुज जात्यात्मक है जिसमें खस्वस्तिक लग्न कोण सम कोण है। अनः द्युज्याचापाश कर्णा है। धुवलग्न कोण नतकाल है. तब उक्त चापीय जात्य त्रिभुज में 'मघ्यजा दोज्यां त्रिज्या गुणा प्रान्त्यस्पर्श रेखाहतिभवेत्, स्थाने श्रवण कोणयोस्तत्कोटि मेव गृह्णीगणान्' इस नियम से धुवलग्न कोण को मध्यावयव मानने से—

सूत्र. त्रि = स्पक्रां. स्पलं = $\frac{\text{कांज्या. }}{\text{gg}} \times \frac{\text{लंज्या. }}{\text{ggan}} = \frac{\text{कांज्या. }}{\text{gg. }} \frac{\text{goal}}{\text{gg. }}$ । सूत्र = नतको- िट्ट्या ... सूत्र = $\frac{\text{कांज्या. }}{\text{ति. }} \frac{\text{लंज्या. }}{\text{ति. }} = \frac{\text{कांज्या. }}{\text{ति. }} \frac{\text{mioun. }}{\text{gg. }} \frac{\text{mioun. }}{\text{gg. }} \frac{\text{mioun. }}{\text{gg. }} = \frac{\text{sioun. }}{\text{gg. }} = \frac{\text{s$

= क्रांज्या, मूल लेने से $\frac{q$, पमा $}{\sqrt{??+\frac{q}{4}!}}=$ क्रांज्या, तब $\frac{7a}{6}$ क्रांज्या = रिवमुज्या,

चाप करने से रिवभुजांश होता है। इससे श्राचार्योक्त उपपन्न हुन्ना।। सिद्धान्त शेखर में 'समनरनतकालज्या त्रिमौर्वी करण्योः' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में निनिवत श्रीपत्युक्त प्रकार तथा सिद्धान्त शिरोमिण में 'तदा नतज्या त्रिभजीवयोर्यद्वर्गान्तरं' इत्यादि भास्करोक्त प्रकार श्राचार्योक्त के श्रनुरूप ही है इति ।। २४-२४ ।।

इदानीं समशङ्कुं वीक्ष्य यः सूर्यमानयतीत्यस्योत्तरमाह । सममण्डलशङ्कुगुर्गाऽक्षज्या जिनभागजीवया भक्ता फलधनुरकोंऽजादौ ककर्चादौ प्रोह्य चक्रार्धात् ॥ २६ ॥

सुः भाः — अक्षज्या सममण्डलशङ्कुगुगा जिनजीवया भक्ता फलधनुरजादौ राशित्रये प्रथमपदेऽर्को भवति कर्क्यादौ द्वितीयपदे तद्धनुश्चक्रार्धात् प्रोह्यार्को ज्ञेय इति ।

श्रत्रोपपत्तिः । त्रिज्यावर्गो ऽक्षज्या भुजस्तदा सममण्डलशङ्कुकर्गो का जाता क्रान्तिज्या — स्वां × ज्या श्र । ततो जिनज्यया त्रिज्या ऽर्कभुजज्या तदेष्टक्रान्तिज्यया कि जाताऽर्कभुजज्या — स्वां × ज्याश्र । शेषवासना सुगमेति ॥२६॥
ज्याजि

वि. भा.— प्रक्षज्या समशङ्कुगुराा जिनज्यया भक्ता लब्धफलस्य चापं मेषा-दिराशित्रये (प्रथमपदे) रिवर्भवित कक्योदौ राशित्रये (द्वितीय पदे) तच्चापं षड्राशिभ्यो विशोध्य रिवर्जातब्य इति ।।

अत्रोपपत्तिः ।

म्रक्षज्या, लम्बज्या, त्रिज्येति भुजकोटिकर्णात्मकस्य त्रिभुजस्य क्रान्तिज्या,

कुज्योनतद्धृति, समशङ्कुभुजत्रयैरुत्पन्नित्रभुजस्य च सजात्यादनुपातो यदि त्रिज्याकर्गोनाक्षण्याभुजस्तदा समशङ्कुकर्गोन क इति जाता क्रान्तिज्या = ग्रुज्या सशङ्कु, तथा जिनज्या यदि त्रिज्या लभ्यते तदा क्रान्तिज्या कि समागच्छिति रिव भुजज्या = त्रि. क्रांज्या अत्र क्रान्तिज्याया उत्थापनात् ति. क्रांज्या जिज्या = त्रि. श्रुज्या सशं = ग्रुज्या सशं = रिवभुज्या, ग्रस्याश्चापं रिवभंवित मेषादि रिज्या त्रिज्या त्रिज्या त्रिज्या (प्रथमपदे), कक्योदि राशित्रये (द्वितीय पदे) तच्चापं षड्राशिभ्यो विशोध्यं शेषं रिवः स्यात् । तुलादि षड्राशिषु समशङ्कोरभावात्तुलादेश्चर्चाऽऽचार्येण न कृता, एतावताऽऽचार्योक्तमुपपन्नम् । सिद्धान्त शेखरे "समवृत्त नरोऽक्षगुणेन हृतो जिनभागभवेन गुणेन हृतः । फलचापिनो भवित प्रथमे भदलात्पिततस्तु तदग्रपदे" श्रीपत्युक्तिमदमाचार्योक्तानुरूपमेवित ॥ २६ ॥

भ्रब 'सममराडल शङ्क ुंनीक्ष्य यः सूर्यमानयित' इस प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।
हि. भा — ग्रक्षज्या को समशङ्क ुं से गुणा कर जिनज्या से भाग देने से जो फल

हो उसका चाप मेषादि तीन राशियों (प्रथम पद) में रिव होते है कर्क्यादि राशित्रय (द्वितीय पद) में उस चाप को छः राशियों में से घटाने से रिव होने हैं इति ।। २६ ।।

उपपत्ति ।

ग्रक्षज्या, लम्बज्या, त्रिज्या यह भुज कोटि कर्णात्मक एक ग्रध क्षेत्र है, तथा क्रान्तिज्या, कुज्योन तद्धृति, समशङ्क , यह भुज कोटि कर्णात्मक द्वितीय ग्रक्ष क्षेत्र हे, दोनो तिभुजों का सजातीयत्व से अनुपात करते है यदि त्रिज्या कर्णा में ग्रक्षज्याभुज पाते है तो समशङ्क , कर्णा में क्या इस अनुपात से क्रान्तिज्या ग्राती है जसका स्वरूप = ग्रज्या मश , क्रान्तिक्षेत्रद्वय के त्रि.

ज्याक्षेत्रों के सजातीयत्व से अनुपात करते है यदि जिनज्या भुज में त्रिज्या कर्णा पाते है तो क्रान्तिज्या भुज में क्या इससे रवि भुजज्या ग्राती है ति. क्राज्या = रविभुज्या, यहां जिज्या को उत्थापन देने से ति. ग्रज्या. सशं जिज्या = रविभुज्या, यहां जिज्या को उत्थापन देने से ति. ग्रज्या. सशं जिज्या = ग्रज्या. मश जिज्या वर्षोक्त उपपन्न हुग्रा। सिद्धान्तशेखर में 'समवृत्तनरोऽक्षगुरोन हतः' इत्यादि मम्कृतोपपित में लिखित क्लोक से श्री पित ने श्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है इति ।। २६।।

इदानीं यः सममराडलकर्गं वीक्ष्य सूर्यमानयतीत्यस्योत्तरमाह ।

द्वादशगुरिगताऽक्षज्या विषुवच्छायागुरगाऽवलम्बज्या । सममराडलकर्गाहृते क्रान्तिज्ये भास्करः प्राग्वत् ॥ २७ ॥

मु. भा.—अक्षज्या द्वादशगुणिता वाऽवलम्बज्या लम्बज्या विषुवच्छाया गुणा। उभे सममण्डलकर्णाहृते तदा क्रान्तिज्ये भवतः। ततः प्राग्वद्भुजज्यया भास्करो भवतीति।।

म्रत्रोपपत्तिः । 'त्रिज्यार्कघातः श्रुतिहृत्तरः स्यात्'—इति भास्करविधिना सममण्डलशङ्कुः= $\frac{92 \times 77}{48}$ । ततस्त्रिज्यया ऽक्षज्या तदा समशङ्कुकर्गिन का जाता क्रान्तिज्या= $\frac{22 \times 77}{12} \times \frac{1}{12} \times$

वि. मा.—ग्रक्षज्या द्वादशगुणिता तथा लम्बज्या पलभया गुणिता, उभे सममराडलकर्णभक्ते तदा क्रान्तिज्ये भवतस्ततः पूर्ववद्रविः स्यादितिः ॥ २७॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

ब्रव 'यः सममराडल कर्गा रविमानयति' इस प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा, — अक्षज्या को बारह से गुएा करना तथा लम्बज्या को पलभा से गुएा करना, दोनों को सममराडल कर्एा से भाग देने से क्रान्तिज्या होती है, इससे पूर्ववत् रिव होते हैं इति ।।

उपपत्ति ।

क्रान्तिज्या भुज, कुज्योन तद्धृति कोटि, समशङ्कु कर्गा, यह मक्ष क्षेत्र है तब धनुपात करते है। यदि भ्रक्षज्या भुज में त्रिज्या कर्गा पाते हैं तो क्रान्तिज्याभुज में क्या इससे समशङ्कु प्रमाण भ्राता है। त्रि. क्रांज्या स्मशङ्कु प्रमाण भ्राता है। श्रज्या

तो द्वादश कोटि मे क्या इससे सममराडल कर्णा आता है इसका स्वरूप $\frac{त्रि. १२}{सश}$ = समकर्ण,

=सक : १२. अज्या = क्रांज्या, यहां हर श्रौर भाज्य को लम्बज्या मे गुग्गा करने मे

१२. ग्रज्या. लंज्या = प्भा. लज्या = क्रांज्या इसमे श्राचार्योक्त उपपन्न हुमा । मिद्धान्तशेखर सक. लज्या सक सक सक प्राचित्र क्षिमा के प्रमुक्ष्य ही कहा है। तथा सूर्य सिद्धान्त में 'लम्बाक्षजीवे विपुवच्छाया द्वादणमट्गुरो,' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक से समकर्णानयनन के विलोम में क्रान्तिज्या के मान श्राते हैं, यह प्रकार भी श्राचार्योक्त प्रकार के श्रनुक्ष्य ही है। क्रान्तिज्या से पूर्ववन् रिवज्ञान होता है इति।। २७।।

इदानीं 'यो रविसममण्डलशङ्कुज्ञोऽक्षं कथयित', प्रश्नस्यास्योत्तरमाह्।

परमापक्रमजीवा तात्कालिकसूर्यबाहुसङ् गुरिगता । सममण्डलशङ्कुहृताऽक्षज्या तच्चापमक्षांशाः ॥ २८ ॥

सु. भा.—परमापक्रमजीवा जिनज्या तात्कालिक सूर्यवाहुमंगुग्गिता तात्कालिकसूर्यभुजज्यया गुणा समशङ्कुभक्ता ऽक्षज्या भवति तच्चापमक्षांशाः स्युरिति।
ग्रित्रोपपितः। त्रिज्यया जिनज्या तदाऽर्कवाहुज्यया कि जाता क्रान्तिज्या
= ज्याजि × ज्याभु । समशङ्कुकर्णेन क्रान्तिज्या भुजस्तदा त्रिज्याकरणेन कि
जाताऽक्षज्या = ज्याजि × ज्याभु । शेषवासना सुगमा ॥ २८॥

वि. भा--परमकान्तिज्या तात्कालिकरविभुजज्यया गुगिता समशङ्कु-भक्ता तदाऽक्षज्या भवति, तच्चापमक्षांशाः स्युरिति ॥ २८ ॥

श्रत्रोपपत्ति:।

यदि त्रिज्यया परमक्रान्तिज्या लभ्यते तदा रिवभुजज्यया किमिति क्रान्ति-क्षेत्रानुपातेन समागच्छिति क्रान्तिज्या तत्स्वरूपम् जिज्याः रभुज्याः । ततः सम-शङ्कुकर्गोन क्रान्तिज्या भुजो लभ्यते । तदा त्रिज्याकर्गोन किं समागच्छत्यक्षज्या = कांज्याः त्रि अत्र क्रान्तिज्याया उत्थापनात् जिज्याः रभुज्याः त्रि सशं त्रिः सशं = जिज्याः रभुज्या स्थां = ग्रक्षज्याः ग्रस्याश्चापम् = ग्रक्षांशाः । एतावताऽऽचार्योक्त-मुपपन्नम् ॥ सिद्धान्त शेखरे "जिनांशजीवा रिवबाहुघातो नरेगा भक्तः समवृत्त-जेन । भवेत्पलज्या निजदेशजावा कोदराडमस्यास्तु पलांशकाः स्युः" श्रीपत्युक्त-मिदमक्षरश आचार्योक्तानुरूपमेवेति ॥ २८ ॥

म्रब 'यो रिव सममण्डलशङ् कुज्ञोऽक्षं कथयित' इस प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा.—परम क्रान्तिज्या को तात्कालिक रविभुजज्या से गुणा कर समशङ्कु से भाग देने से अक्षज्या होती है, इसका चाप अक्षांश होता है इति ॥ २८ ॥ उपपत्ति ।

यदि त्रिज्या में परम क्रान्तिज्या पाते हैं तो रिव भुजज्या में क्या इस क्रान्तिक्षेत्रानुपात से क्रांन्तिज्या द्याती है उसका रवरूप $\frac{\overline{\text{जिज्या. रभुज्या}}}{\overline{\text{त}}} = \overline{\text{क्रांज्या । पुन: द्रमुपात करते}$ है यदि समशङ्कु कर्णा में क्रान्तिज्या भुज पाते है तो त्रिज्या कर्णा में क्या इससे स्रक्षज्या श्राती है $\frac{\overline{\text{क्रांज्या. }}}{\overline{\text{सव्हा }}} = \overline{\text{श्राज्या. }}$ हि स्रां $\overline{\text{ति. सव्हा }}$

______ जिज्या. रभुज्या संशं सिद्धान्त शेखर में 'जिनांश जीवा रिवबाहुघातः' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित श्लोक से श्रीपित ने ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है इति ॥ २८ ॥

इदानीमुदयैविना यो रविलग्नान्तरघटिकां वेत्तीत्यस्योत्तरमाह।

लङ्कोदयचरदलवद्रविलग्नाभ्यां पृथक् पृथक् प्रागान् । कृत्वा तदन्तरैक्यं मृगकक्यादौ पृथग् लिप्ताः ॥ २६ ॥ भेषादिषु कक्यादिषु शोध्या भार्थात् तुलादिषु सभार्थाः । मकरादिषु संशोध्याश्चक्राद्रविभुक्तलिप्तोनाः ॥ ३० ॥ लग्नकला यद्यूनाः सचक्रलिप्ता विना स्वराश्युदयैः। एवं स्फुटाभवन्त्यर्कलग्नयोरन्तरे प्रागाः ॥ ३१ ॥

सु. भा.—भुजज्या परमाल्पद्युज्यया गुण्या स्वद्युज्यया भाज्या फलचापकलाः सम्पाताल्लङ्कोदयासवः स्युरिति । भुजज्या जिनज्यागुणा त्रिज्याभक्ता क्रान्ति-ज्या भवति । सा पलभागुणा द्वादशहृता कुज्या । कुज्या त्रिज्यागुणा द्युज्याहृता चरज्या । तच्चापकलाश्चरासवः स्युरिति । एवं रिवभुजज्यया लग्नभुजज्यया च लङ्कोदयचरदलवत् पृथक् पृथक् प्राणान् लङ्कोदयासून् चरासूंश्च कृत्वा

मृगादी तदन्तरं कवर्घादी तु तदैवयं कृत्वोभयो रिवलग्नयोलिग्ताः स्वदेश्युदयामवो मेषादिषु प्रथमे पदे भवन्ति । कवर्घादिषु द्वितीये पदे ते उन्यवो भाषांच्छोध्यास्नुला-दिषु तृतीये पदे सभार्था मकरादिषु चतुर्थे पदे चक्रात् मशोध्यास्नदा स्वदेश्युदयासवो भवन्ति । ततो लग्नकला लग्नोदयासवो रिवभुक्तिलिग्नोना रृद्युदयामुभिर्द्योना यदि न शुध्यन्ति तदा सचक्रलिष्ता लग्नोदयासवो रुद्युदयामुभिर्द्योनाः शेष स्वराश्युदयै-विनवमर्कलग्नयोरन्तरे स्फुटाः प्राणा असवो भवन्ति ।

ग्रत्रोपपत्तिः । स्वदेशोदयसाधनविधिना स्फुटा । टह रविरेकः ऋगितवृत्तीय प्रदेशो लग्न चापरस्तयोः स्वदेशोदयासून मेपादितो गोलचापीयक्षेत्रयुक्तचा प्रसाध्य तदन्तरमिष्टासव ग्रानीताः । मृगकक्यादौ तदन्तरैक्यमित्यादेवामना गोलयुक्तचा स्फुटेति ।। २९-३१ ॥

विः माः—रिवलग्नाभ्यां (रिविभुजज्यया लग्नभुजज्यया च लङ्कोदय-चरदलवत् पृथक् पृथक् प्राग्गान् (लङ्कोदयासून्) चरामूं श्च कृत्वा मकरादौ केन्द्रे तदन्तरं कर्न्यादौ तयोर्यु ति कृत्वा रिवलग्नयोर्लिप्ना मेपादिषु राशित्रयेषु (प्रथमेपदे) स्वदेश्युदयासवो भवन्ति । कर्न्यादिराशित्रये (द्वितीयपदे) तेऽमवः षड्राशिभ्यः शोध्यास्तुलादिराशित्रये (तृतीयपदे) तेऽमवो राशिगट्कयुना मकरादि-राशित्रये (चतुर्थपदे) तेऽसवो द्वादशराशिभ्यः शुद्धास्तदा स्वदेश्युदयासवः स्युः । ततो लग्नकला (लग्नोदयासवः) रन्युदयासुभिर्हीना यदि न शुध्यन्ति तदा लग्नो-दयासवश्चक्रकलाभिः सहितास्तत्र रन्युदयामवः शोध्यास्तदा स्वदेशराश्युदयैविना रिवलग्नान्तरे स्फुटा श्रसवो भवन्ति ॥

ग्रत्रोवपत्तिः।

राश्यादिबिन्दुर्यदा निरक्षिक्षितिजे समागच्छित तस्मात्मालाद्यावता कालेन राश्यन्तिबन्दुस्तिक्षितिजे समागच्छेदर्याद्राश्याद्युपिरध्रुवप्रोतवृत्तराश्यन्तोपिरगत-ध्रुवप्रोतवृत्तयोरन्तर्गतं नाड़ीवृत्तीयचापं तद्राशे निरक्षोदयासवः । यथा मेषाद्युपिरगतध्रुवप्रोतवृत्तमेषान्तोपिरगत ध्रुवप्रोतवृत्तयोरन्तर्गतं नाड़ीवृत्तीयचापं मेषस्य निरक्षोदयमानम् । एवं वृषादिवृषान्तोपिरगतध्रुवप्रोतवृत्तयोरन्तर्गतं वृषस्य निरक्षोदयमानम् । एवं मिथुनस्यापि, एतावता मेपस्य भुजांशा एको भुजः । तत्क्रान्तिद्वितीयो भुजः । मेषनिरक्षोदयमान (विषुवांशाः) तृतीयो भुज इति भुजन्त्रयैरेकं चापजात्यम् । तथा ध्रुवान्मेषान्तिबन्दुं यावन्मेपान्तद्युज्याचापमेकोभुजः । ध्रुवादयनप्रोतवृत्तकान्तिवृत्तयोः सम्पातं यावत्परमान्पद्युज्याचापं द्वितीयो भुजः । क्रान्तिवृत्ते मेषान्तभुजकोट्यंशास्तृतीयो भुज इति भुजत्रयैरुत्पन्नं द्वितीय-चापजात्यम् । ग्रनयोस्त्रभुजयोज्यिक्षेत्रसाजात्यादनुपातः क्रियते यदि मेपान्त-द्युज्यया परमाल्पद्युज्या लभ्यते तदा मेषान्तभुजज्यया कि समागच्छिति मेप-

निरक्षोदयमानज्या तत्स्वरूपम् = पद्युः मेभुज्या ग्रस्याश्चापं मेषनिरक्षोदयमानम्। एवं गोलसन्धितो वृषान्तं यावदृषान्तभुजांशा एको भुजः। वृषान्तक्रान्तिर्द्वितीयो भुजः । नाड़ीवृत्ते मेधान्तवृषान्तिनिरक्षोदयमानयोर्योगरूपवृशान्तविषुवांशास्तृतीयो भुज इति भुजत्रयैरुत्पन्नमेकं चापजात्यम् । तथा वृषान्तद्युज्याचापमेको भुजः। परमाल्पद्युज्याचापं द्वितीयो भुजः । वृषान्तभुजकोटचं शास्तृतीयो भुज इति भुजत्र-यैरुत्पन्नं द्वितीयचापजात्यम् । अनयोश्चापजात्ययोर्ज्यक्षित्रसाजात्यादनुपातो यदि चृषान्त बुज्यया परमाल्पद्युज्या लभ्यते तदा वृषान्तभुजज्यया कि समागच्छेति मेषान्त-षुषान्तयोर्निरक्षोदयमानयोगज्या तत्स्वरूपम् = पद्यु. वृभुज्या =ज्या (मे निरक्षो-दय + वृनिरक्षोदय) ग्रस्याश्चापम् = मेनिरक्षोदय + वृनिरक्षोदय ग्रत्र मेनिरक्षोदय-मानस्य शोधनेन शुद्धं वृनिरक्षोदयमानं भवेदेवमग्रेऽपि'। ग्रनया रीत्या लङ्कोदया-सवो भवन्ति । तथा क्रान्तिक्षेत्रयोज्यक्षित्रसाजात्यादनुपातेन यदि त्रिज्यया जिनज्या लभ्यते तदा रविभुजज्यया कि समागच्छति क्रान्तिज्या तत्स्वरूपम् = जिज्या. रभुज्या ततः 'ग्रग्रा, क्रान्तिज्या-कुज्ये'-ति कर्णाकोटिभुजैरुत्पन्नमेकमक्ष-क्षेत्रम् । पलकर्णंद्वादशपलभाभिः कर्णाकोटिभुजैरुत्पन्नं द्वितीयमक्षक्षेत्रम् । अनयोः साजात्यादनुपातः प्भाः क्रांज्या =कुज्या ततः ध्रुवात्क्षितिजाहोरात्रवृत्त सम्पातो-परिगतध्रुवपोतवृत्तनाड़ीवृत्तयोः सम्पातं यावद् ध्रुवप्रोतवृत्ते नवत्यंशा एको भुजः। ध्रुवात्पूर्वस्वस्तिकं यावदुन्मण्डले नवत्यंशा द्वितीयों भुजः । पूर्वस्वस्तिकाद् ध्रुव-प्रोतवृत्तनाड़ीवृत्तयोः सम्पातं यावच्चरासवस्तृतीयो भुजः । इति भुजत्रयैरुत्पन्नमैकं त्रिभुजम् । ध्रुवात् क्षितिजाहोरात्रवृत्तयोः सम्पातं यावद् ध्रुवप्रोतवृत्ते द्युज्याचापमे-को भुजः । ध्रुवादुन्मराडलाहोरात्रवृत्तयोः सम्पातं यावदं द्युज्याचापं द्वितीयो भुजः। श्रहोरात्रवृत्ते कुज्याचापं तृतीयो भुज इति भुजत्रयैरुत्पन्नं द्वितीयत्रिभुजम् । स्रनयो-ज्यांक्षेत्रसाजात्यादनुपातः क्रियते यदि द्युज्यया कुज्या लभ्यते तदा त्रिज्यया कि समा-गच्छति चरज्या तत्स्वरूपम् = कुज्या त्रि पूर्वानीतकुज्या स्वरूपेगोत्थापनात् द्य <u>पभा. क्रांज्या. त्रि</u> =चरज्या एतस्याश्चापकलाश्चरासवः स्युः । सिद्धान्त शिरोमराौ द्यु १२

१. सिद्धान्तिशरोमणौ "मेषादि जीवास्त्रिगृहद्युमौर्व्या क्षुण्णा हृताः स्वस्वदिनज्ययाप्ता" इत्यादि भास्करप्रकारः सिद्धान्तशेखरे "भ्रन्त्यद्युज्या विनिघ्नाः क्रियवृषमिथ्रनज्या हृताः स्वद्युमौर्व्या प्राणानां चापलिप्ता विरचितविवराः स्युनिरक्षोदयास्ते" इति श्रीपति प्रकार- अवमेवेति ।

"ग्रक्षप्रभासङ्गुणितापमज्यातद्द्वादशांशो भवित क्षितिज्या। सा त्रिज्यकाद्दी विह्नता द्युमौद्यि चरज्यकाद्भयाश्च धनुश्चर स्यादिति भारारोक्तप्रकार-दृश्यमेवास्ति। एव रिवभुजज्यया लग्नभुजज्यया चोपिर प्रदर्शितलङ्कोदय-चरदलसाधनवत् पृथक् पृथक् लङ्कोदयासून् चरासूश्चानीय मकरादौ तदन्तरं कक्ष्यादौ तदैक्यं (तद्योगः) रिवलग्नयोर्णित्ताः रवदेश्युदयागवो मेपादिराजित्रये (प्रथमपदे) भवन्ति। कर्क्यादिपु राशित्रयेपु (द्वितीयपदे) तेज्यव पद्राशिभ्यः शोध्याः। तुल्यादिराशित्रये (तृतीयपदे) तेज्यव पद्राशिभ्यः शोध्याः। तुल्यादिराशित्रये (तृतीयपदे) तेज्यवः पद्राशियुताः मकरादिराशित्रये (चतुर्थपदे) तेऽसवो द्वादशराशिभ्यः शोध्यास्तदा स्वदेशीयराद्युदयाः स्युः। ततो यदि लग्नकलाभ्यो रिवकलाः शोधितुं न शक्यन्ते तदा ताः सचक्रलिप्ताः कृत्वा रिवभुक्तकलाः शोध्याः शेपा रिवलग्नयोरन्तरे स्फुटा ग्रसवः स्युरिति।। सिद्धान्तशेखरे "कृत्वा लङ्कोदयवदुदयास् अरान् श्च भानोस्निदृश्लेपो मकरभवनादौ युतिः कर्कटादौ। लग्नाच्चैव प्रथमैकपदे प्रस्फुटास्ते परेपु भार्थाच्छुद्धा भदल-सिह्ताश्चकृद्धाः पदेषु॥ स्पष्टा भवन्ति कलिकाश्च पृथक् पृथक् ता भास्वत्कला-विरिह्ताश्च विलग्नलिप्ताः। ऊनाः सचक्रकिका रिवलग्नमध्यप्राग्। भवन्ति हि विनैव निजोदयैवेति' श्रीपत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेवेति सुश्चियां विभावयन्तु॥ २९-३१॥

श्रव 'उदयैविना यो रविलग्नान्तरघटिकां वेत्ति' इस प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।

हि. मा - रिवभुजिज्या और लग्नभुजिज्या से पृथक् पृथक् निरक्षोदयज्या और चर-ज्या साधनकर चाप करने से निरक्षोदयासु और चरामु ले श्राकर मकरादि में दोनों के अन्तर कर्क्यादि में दोनों का योग करने से रिविलिशा और लग्न की लिप्ता मेपादि राशित्रय (प्रथमपद) में स्वदेशीय राश्युदयासु होती है। कर्क्यादि राशित्रय (द्वितीय पद) में उस असु को छः राशियों में से घटाना चाहिए, तुलादि राशित्रय (नृतीय पद) में उस असु में छः राशि जोड़ना चाहिये। मकरादि राशित्रय (चतुर्यं पद) में उस श्रमु को बारह राशि में से घटाने से स्वदेशीय राश्युदयासु होती है। तब लग्नोदयासु में से रत्र्यदयामु को घटाना, यदि नहीं घटे तो लग्नोदयासु में चक्र कला सहित कर उसमे र्व्युदयामु को घटाने से रिव और लग्न की स्फुट श्रन्तरासु होती है इति ॥ २६-३१॥

उपपत्ति ।

राश्यादि विन्दु जब निरक्षक्षितिज में स्राता है उसके बाद जितने काल में राश्यन्त बिन्दु निरक्ष क्षितिज में स्राता है वही काल उस राशि का निरक्षोदयामु है स्रर्थात् राश्याद्युपरिगत ध्रुव प्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त के सम्पात बिन्दु से राश्यन्तोपरिगत ध्रुवप्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त के सम्पात पर्यन्त उस राशिका निरक्षोदयासु है। जैसे मेषादि (गोल सन्धि) के ऊपर ध्रुव प्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त के सम्पात से मेषान्तोपरिगत ध्रुव प्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त के सम्पात से मेषान्तोपरिगत ध्रुव प्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त के सम्पात पर्यन्त मेषका निरक्षोद-

यमान है । एवं वृषाद्युपरिगत ध्रुवप्रोतवृत्त नाडीवृत्त के सम्पात से वृषान्तोपरिगत ध्रुवप्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त के सम्पात पर्यन्त वृष का निरक्षोदयमान है। इसी तरह मिथुन का भी समभना चाहिये। अब राशियों के निरक्षोदयमान साधन करते है। मेष का भुजांश एक भुज मेषा-न्तक्रान्ति द्वितीय भुज । मेषादि से मेषान्तोपरिगत ध्रुव प्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त के सम्पात बिन्दु पर्यन्त मेष का विषुवांश (मेष निरक्षोदयमान) तृतीय भुज । इन तीनों भुजाग्रों से उत्पन्न एक चापजात्य त्रिभुज है। तथा ध्रुव से मेषान्त बिन्दु पर्यन्त मेषान्तद्युज्या चाप एकभुज। परमाल्पद्युज्याचाप द्वितीय भुज । क्रान्तिवृत्त में मेषान्तभुज कोटच श तृतीय भुज । इन तीनों भुजास्रों से उत्पन्न द्वितीय चापजात्य त्रिभुज है, दोनों त्रिभुजो के ज्याक्षेत्र सजातीय हैं इस-लिए म्रनुपात करते है यदि मेषान्त द्युज्या में परमाल्प द्युज्या पाते हैं तो मेष भुजज्या में **क्या** इस अनुपात से मेष की निरक्षोदयमानज्या आती हैं उसका स्वरूप $=\frac{^{4}}{}$ में मुजज्या = में निरक्षोदयज्या । इसका चाप करने से मेषका निरक्षोदयमान होता है । एवं वृषान्तद्युज्या चाप एक भुज । परमाल्प द्युज्या चाप द्वितीय भुज । वृषभुजांश कोटि तृतीय भुज, इन तीनों भुजाग्रों से उत्पन्न एक चाप जात्य है। तथा गोल सन्धि से वृषान्त तक वृषभुजांश एक भुज। वृषान्त क्रांति द्वितीय भुज । गोल सन्धि से वृषान्तोपरिगत ध्रुवप्रोतवृत्तनाड़ीवृत्त का सम्पात पर्यन्त तृतीय भुज, इन तीनों भुजाग्रों से उत्पन्न द्वितीय चापजात्य त्रिभुज है । दोनो चापीय जात्य त्रिभुजों के सजातीयत्व से अनुपात करते हैं यदि वृषान्त : द्युज्या में परमाल्य चुज्या पाते हैं तो वृष भुजज्या में इस अनुपात से मेषनिरक्षोदय और वृषनिरक्षोदयमान की योगज्या भ्राती है $\frac{q = q \cdot q \cdot q}{q \cdot q} = q \cdot q$ (मेनिरक्षोदय + q वित्रक्षोदय) इस के चाप में मेषो-दयमान को घटाने से शुद्ध वृषका निरक्षोदय मान होता है। इसीतरह मिथुन का भी साधन करना । तथा त्रिज्या में जिनज्या पाते हैं तो रिव भुजज्या में क्या इस म्रनुपात से क्रान्तिज्या श्राती है उसका स्वरूप = जिज्या. रभुज्या = क्रांज्या। तब पलभा भुज, द्वादशाङ्गुल शङ्कु-कोटि, पलकर्ण कर्ण इन तीनो भुजाश्रों से एक श्रक्षक्षेत्र है । कुज्या भुज, क्रांतिज्या कोटि, म्रग्ना कर्ग इन तीनों भुजाम्रों से उत्पन्न द्वितीय म्रक्षक्षेत्र है, दोनों त्रिभुज सजातीय हैं इस लिये ग्रनुपात करते है पभा. क्रांज्या = कुज्या, ग्रब ध्रुव से क्षितिजाहोरात्रवृत्त सम्पातो-परिगत ध्रुवप्रोतवृत्तनाडीवृत्त के सम्पात पर्यन्त ध्रुवप्रोतवृत्त मे नवत्यंश चाप एक भुज। ध्रुव से पूर्व स्वस्तिक पर्यन्त उन्मण्डल में द्वितीयभुज । पूर्व स्वस्तिक से ध्रुवप्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त के सम्पात बिन्दु पर्यन्त नाड़ीवृत्त में चरासु तृतीयभुज । यह एक चापीय त्रिभुज है तथा ध्रुव से क्षितिजाहोरात्रवृत्त के सम्पात तक द्युज्या चाप एकभुज । ध्रुव से उन्मण्डलाहोरा-त्रवृत्त के सम्पात तक उन्मण्डल में द्वितीयभुज । क्षितिज ग्रौर उन्मण्डल के श्रन्तर्गत ग्रहोरात्र वृत्त में कुज्यांश तृतीय भुज । इन तीनों भुजाश्चों से द्वितीय त्रिभुज है । दोनों का ज्याक्षेत्र सजातीय है इसलिये ग्रनुपात करते हैं यदि बुज्या में कुज्या पाते हैं तो त्रिज्या में क्या इस भनुपात् से चरज्या स्राती है <u>कु</u>ज्या. त्रि चरज्या, इसमे पूर्वानीत कुज्या से उत्थापन देने

से प्रभा. क्रांज्या. त्रि =चरज्या, इसका चाप चरासु प्रमाण है। सिद्धान्त शिरोमिण में १२. द्यु

'श्रक्षप्रभा सङ्गुिशाता पमज्या तद् द्वादशांशो भवित क्षितिज्या' इत्यादि से भास्कराचार्य ने भी चरासु के आनयन इसी तरह किये है। इस तरह रिवभुजज्या और लग्न भुजज्या उपर्युक्त नियम से लङ्कोदय चर दलवत् पृथक् पृथक् लङ्कोदयासु और चरासु लाकर मकरादि में दोनों का अन्तर कक्योदि में दोनों के योग रिवलग्न की कला स्वदेशीय राश्युदयासु मेपादि तीन राशि में (प्रथम पद) होती है। कर्क्यादि तीन राशि (द्वितीय पद) में उस असु को छू: राशियों में से घटाना चाहिए। तुलादि तीन राशि (तृतीय पद) में उस असु में छः राशि जोड़ना चाहिये। मकरादि तीन राशि (चतुर्थं पद) में उस असु को बारह राशियों में से घटाना चाहिये। मकरादि तीन राशि (चतुर्थं पद) में उस असु को बारह राशियों में से घटाना चाहिये तब स्वदेशीय राश्युदयासुमान होता है। उसके बाद यदि लग्नकला में रिवक्ता नहीं घटे तब लग्न कला में चक्रकला जोड़ कर रिवक्ता को घटाने से शेप रिवक्ता का अन्तर सु प्रमाशा स्फुट ही होता है। सिद्धान्तशेखर में 'कृत्वा लङ्कोदयबदुदयासूं रिचरासूं श्व भानोः' इत्यादि श्लोकों से श्रीपित ने आचार्योक्त प्रकार के अनुरूप ही कहा है इति ॥ २६–३१॥

इदानीं स्वदेशोदयैविनेष्टघटिकाभिर्लग्नं यो जानातीत्यस्योत्तरमाह ।

म्रष्टयमाः शून्यगुराा दिगिषुकलोना रदाः सतिथिलिप्ताः । स्वचरार्थाशैरूना विपरीताः संयुता व्यस्तैः ॥ ३२ ॥ व्यस्ताश्चाजादीनां कालांशैर्लंग्नमिष्टघटिकांशैः । लग्नाद् घटिकाः कालांशकैविनैवं स्वराश्युदयैः ॥ ३३ ॥

सु. भा. — अष्टयमा दिक्कलोना मेषस्य ध्रुवांशाः २७।५०। शून्यगुणा इषुकलोना वृषस्य २९।५५। रदाः सितिथिलिप्ता मिथुनस्य ३२।१५ ध्रुवांशाः। एते स्वचराधशिकनास्तथा त एव विपरीता व्यस्तैर्मेषादिचरांशैः संयुतास्तत एत एव व्यस्ताः स्थाप्याः। एवमजादीनां द्वादशराशीनां स्वदेशे कालांशाः स्युः। ततः कालांशिरिष्टघटिनांशैश्च लग्नान्यनिविधिना लग्नं लग्नाच्च कालांशकैरिष्ट-घटिका भवन्ति। एवं स्वराश्युदयैविनैव लग्निमष्टघटिकाश्च भवन्तीति।

अत्रोपपत्तिः। ये लङ्कोदयासवस्ते पष्टिह्ता ग्रंशात्मकमुदयमानं लङ्कायां प्रसाध्य घ्रुवांशाः पठितास्तेभ्यश्चरांशैः स्वदेशोदया ग्रंशात्मकाः साधितास्ततः सजातीयेष्टघटिकांशैर्लंग्नाद्यानयनं सुगममिति । मेषादीनां लङ्कोदयासवः मे० १६७०। वृ० १७९३। मि० १९३७। एते षष्टिभक्ता घ्रुवांशाः २७। ५०॥ २९ ।

५२ ।। ३२ । १७ प्राचीनानां मते जीवाखण्डानां स्थूलत्वाद् द्वितीयतृतीयोदयौ १७९५ । १९३५ । श्रतो घ्रुवांशा ग्राचार्योक्ता एवायान्ति ।। ३२-३३ ।।

वि. भा.—लङ्कोदयाः षष्टिचा भक्ताः कालांशा (ध्रुवांशाः) भवन्ति, ते च भेषस्य दशकलोना अष्टाविंशतिर्भागाः = २७°।५०', पञ्चकलोनास्त्रिशद्भागा वृषस्य = २९°।५५', पश्चदश कलाधिका द्वात्रिशद्भागा मिथुनस्य = ३२°।१५', चराधिस्त्रा प्रति षष्टचोद्धृत्य चराधिशाः साध्याः। एतैश्चराधिशैः क्रमन्यस्ता भेषादि ध्रुवांशाः (कालांशाः) हीनाः, उत्क्रमन्यस्ताश्च च्युत्क्रमाद्योज्याः। एव तुलादिक्रमन्यस्तेषु क्रमचराधैंहींनाः मकरादिष्त्क्रमन्यस्तेषु उत्क्रमाद्यक्ताः कार्याः। एवं संस्कृतास्ते स्वदेशोदयाः सम्पद्यन्ते। ततो यासां घटिकानां सम्बन्धिलग्नमभीष्टं ताः प्रागीकृत्य षष्टचोद्धृता अभीष्टकालांशाः स्युस्तैः संस्कृतलङ्कोदयकालांशैश्च पूर्वकथितलग्नसाधनविधिना लग्नं साध्यं लग्नादिष पूर्वकथितलग्नात्कालानयन्विधिनेष्टघटिका भवन्तीति॥ ३२।३३॥

भ्रत्रोपपत्तिः।

नाडीवृत्तस्य दशकलोना भ्रष्टाविशत्यंशा यावदुदयं गच्छन्ति तावत्क्रान्तिवृत्तस्य त्रिशदंशा उदयं गच्छन्ति । तथा च नाड़ीवृत्तीयपश्चकलोनित्रशदंशैः
क्रान्तिवृत्तीयित्रशदंशात्मकस्य वृषस्योदयः। एवं नाड़ीवृत्तीयपश्चकलोविकैद्वीत्रिशदंशैः क्रान्तिवृत्ते मिथुनस्य त्रिशदंशा उदयमुपयान्ति, कर्क्यादावुत्क्रमेण्
योज्यम्। एवं निरक्षदेशेषु साक्षदेशेषु पुनरक्षांशवशाद्गुनैर्नाड़ीवृत्तीयांशैर्मकरादीनां
षण्णां राशीनामुदयः, भ्रष्ठिकैः कर्क्यादीनां षण्णां राशीनामुदय इति ॥ सिद्धान्तशेखरे "रक्षोभर्त्तुः पुरि य उदयास्ते खषड्भिविभक्ताः कालांशास्ते चरदललवैः पूर्ववद्धीनयुक्ताः। तैः कालांशैः कथितविधिनाऽभीष्टकालांशकेभ्यो लग्नं लग्नादिष
च घटिकाः स्वोदयैः स्युविना वा" श्रीपत्युक्तिमदं स्वदेशोदयैविनेष्टघटिकातो
लग्नसाधनमाचार्योक्तानुरूपमेवेति ॥ ३२-३३॥

ग्रब 'स्वदेशोदयैविनेष्टघटिकाभिर्लग्नं यो वेत्ति' इस प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा- लङ्कोदय मान को साठ से भाग देने से ध्रुवांश (कालांश) होते हैं मेख के लङ्कोदय मान = १६७०, वृष के लङ्कोदय मा = १७६३, मिथुन के = १६३७ इनको साठ से भाग देने से मेख के ध्रुवांश = २७°।५०′।। वृष के ध्रुवांश = २६°।५५′, मिथुन के ध्रुवांश = ३२°।१५′। चरार्धासु को भी साठ से भाग देने से चरार्धाश होते है। इन चरार्धाशों को कमस्थापित मेखार्दि ध्रुवांश में से हीन करना चाहिये। विपरीत स्थापितों में च्युत्क्रम मे जोड़ना चाहिये। इस तरह तुलादि क्रम स्थापितों में क्रम चरार्ध को हीन करना, मकरादि उत्क्रम स्थापितों में युक्त करने से स्वदेशोदय होते हैं। जिस घटीसम्बन्धी लग्नसाधन

करना हो उस इष्ट घटिकासु को साठ से भाग देने से श्रभीष्ट कालांश होते हैं। इन से तथा पूर्वोक्त संस्कृत लङ्कोदय कालांश से कथित विधि से लग्न माधन करना चाहिये। तथा लग्न से भी पूर्व कथित विधि (लग्न से इष्टकालानयन विधि) से इष्टकाल साधन करना चाहिये इति ।। ३२-३३ ॥

उपपत्ति ।

क्रान्तिवृत्त में तीस ग्रंशात्मक मेष का जितने काल में उदय होता है उतने काल में नाडी वृत्त का २७°।५०' उदित होता है। एवं क्रान्तिवृत्त में तीस ग्रंशात्मक वृष के जितने काल में उदय होता है उतने में नाडी वृत्त का २६°।५५' उदित होता है। इसी तरह क्रान्ति वृत्त में तीस ग्रंशात्मक मिथुन के उदय काल में नाड़ीवृत्त का ३२°।१५' उदित होता है; कर्क्यादि राशियों में व्युत्क्रम से जोड़ना चाहिये, इस तरह निरक्ष देशों में होता है। साक्ष (ग्रक्षांश वाले) देशों में ग्रक्षांश वश से ऊन नाडी वृत्तीयांशों में मकरादि छः राशियों का उदय होता है। ग्रियक नाडी वृत्तीयांशों से कर्क्यादि छः राशियों का उदय होता है। सिद्धान्तशेखर में 'रक्षोभर्त्तुः पुरि य उदयास्ते खपड्भिविभक्ता' उत्यादि सस्कृतोपपित में लिखित श्लोक से श्रीपित ने ग्राचार्यों के ग्रनुरूप ही कहा है इति।। ३२-३३।।

इदानीं यो ऽर्कज्ञश्चरार्घादक्षं वेत्तीत्यस्योत्तरमाह।

इष्टार्कचरार्घज्या क्षयवृद्धिज्या द्युरात्रदलगुरिगता। ज्यासार्घेन विभक्ता क्षितिजा द्वादश गुरगा भक्ता।। ३४।। क्रान्त्या विषुवच्छाया क्षितिजेष्टक्रान्तिवर्गयोगपदम्।. ग्रगा क्षितिजापक्रमजीवे त्रिज्यागुरो भक्ते।। ३४।। ग्रकाग्याऽक्षलम्बक जीवे दिनकृच्चरासु विज्ञाने।

सु० भा०—इष्टार्कस्य चरार्घज्या सैव क्षयवृद्धिज्या च कथ्यते। सा चरज्या चुज्यया गुणा व्यासार्घेन विभक्ता क्षितिजा कुज्या भवति। सा द्वादशगुणा कान्त्या क्रान्तिज्यया भक्ता विषुवच्छाया पलभा भवति। क्षितिजायाः कुज्याया इष्टकान्तेरिष्टकान्तिज्यायाश्च वर्गयोगपदमग्रा भवति। कुज्याकान्तिजीवे त्रिज्यागुणे अर्काग्रया पूर्वानीतया भक्ते फले क्रमेण दिनकुच्चरासुविज्ञानेऽक्षज्यालम्बज्ये भवतः।

भ्रत्रोपपत्तिः । **ग्रक्षक्षेत्रानु**पातेन स्फुटा ॥ ३४-३५ ॥

वि मा.—इष्टरवेश्चरार्धंज्या क्षयवृद्धिज्योच्यते । सा चरज्या द्युज्यया गुणिता त्रिज्या भक्ता तदा क्षितिजा (कुज्या) भवति । सा कुज्या द्वादशगुणा कृान्तिज्यया भक्ता तदा विषुवच्छाया (पत्रभा) भवेत् । कुज्या क्रान्तिज्ययोर्वर्गयोग-

मूलमगृा भवति, कुज्या क्रान्तिज्ये त्रिज्यया गुिंगते रवेरग्रज्यया भक्ते तदा रवि-चरासु विज्ञानेऽक्षज्या लम्बज्ये भवतः ॥ ३४-३५३ ॥

ग्रत्रोपपत्ति:।

त्रिज्या कर्णः । चरज्या भुजः । चरकोटिज्या कोटिः, इति कर्णभुजकोटिभिरेकं त्रिभुजम् । तथा द्युज्याकर्णः कुज्याभुजः । तत्वर्गान्तरमूलं कोटिः । इति
कर्णभुजकोटिभिद्वितीयं त्रिभुजम् । एतयोस्त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातः क्रियते
यदि त्रिज्यया चरज्या लभ्यते तदा द्युज्यया कि समागच्छिति कुज्या तत्स्वरूपम्

= च्रिज्याः द्यु , ततः पलभा भुजः । द्वादश कोटिः । पलकर्णः कर्णः इति भुजत्रत्रि
यैरुत्पन्नमेकमक्षक्षेत्रम् । कुज्या भुजः । क्रान्तिज्या कोटिः । अम्रा कर्णः इति भुजत्रयौरुत्पन्नमेकमक्षक्षेत्रम् । कुज्या भुजः । क्रान्तिज्या कोटिः । अम्रा कर्णः इति भुजत्रयौरुत्पन्नं द्वितीयमक्षक्षेत्रम् । अनयोस्त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातः कुज्याः १२
क्रांज्या

=पलभा,√कुज्या^२ +क्रांज्या^२ = ग्रग्रा, ततः कुज्याः त्रि =अक्षज्या क्रांज्याः त्रि ग्रग्रा अग्रा

🛏 लम्बज्या एतावताऽऽचार्योक्तमुपपन्नम् ॥ ३४-३५३ ॥

ग्रब रिव ग्रीर चरार्घ से जो श्रक्षांश को जानते है इस प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा.—चरज्या को द्युज्या से गुगा कर त्रिज्या से भाग देने से कुज्या होती है। कुज्या को बारह से गुगा कर क्रान्तिज्या से भाग देने से पलभा होती है, कुज्या ग्रौर क्रान्तिज्या का वर्ग योग मूल ग्रग्ना होती है। कुज्या ग्रौर क्रान्तिज्या को त्रिज्या से गुगा कर रिव की ग्रग्ना से भाग देने से क्रमशः ग्रक्षज्या ग्रौर लम्बज्या होती है इति ॥ ३०-३५ है।।

उपपत्ति ।

त्रिज्या कर्गं, चरज्या भुज, चर कोटिज्या कोटि, इन कर्गं भुज और कोटि से उत्पन्त एक त्रिभुज । तथा खुज्या कर्गं, कुज्या भुज, दोनों का वर्गान्तर मूल कोटि, इन कर्गं भुज कोटि से उत्पन्न द्वितीय त्रिभुज । इन दोनों त्रिभुजों के सजातीयत्व से अनुपात करते हैं । यदि त्रिज्या में चरज्या पाते हैं तो खुज्या में क्या इस अनुपात से कुज्या आती है, तब पलभा भुज, द्वादशांगुल शंकु कोटि, पलकर्गं कर्गां इन तीनों भुजाओं से उत्पन्न एक त्रिभुज, कुज्या भुज, क्रान्तिज्या कोटि, अग्रा कर्गं इन तीनों भुजाओं से उत्पन्न द्वितीय त्रिभुज, इन दोनों त्रिभुजों के सजातीयत्व से अनुपातकरते हैं कुज्या १२ जांज्या पलभा । √कुज्या + क्रांज्या कांज्या कांज्या त्रि कुज्या त्रि क्रांज्या न्या कांज्या त्रिभुजों के सजातीयत्व से अनुपातकरते हैं कुज्या १२ कांज्या न्या कांज्या कांज्या न्या कांज्या कांज्या न्या कांज्या न्या कांज्या न्या कांज्या न्या कांज्य न्या कांज्य न्या कांज्य न

उपपन्न हुन्ना इति ॥ ३४-३५ई ॥

इदानीं योऽक्षचरार्धज्ञोर्क कथयतीत्यस्योत्तरमाह।

श्चर्काज्ञाने ज्ञाने विषुवच्छाया चरासूनाम् ॥ ३६ ॥ इष्टचरार्घस्य ज्या क्षयवृद्धिज्या तदकंवधकृत्या । त्रिज्या विषुवच्छाया वधवर्गो युतहृतश्छेदः ॥ ३७ ॥ व्यासार्थं कृतेर्मूलं क्रान्तिज्या व्यासदलगुरणा भक्ता । जिनभागजीवया लब्धचापमर्कः पदेः प्राग्वत् ॥ ३८ ॥

सु. भा.—पलभाचरासूनां ज्ञानेऽकांज्ञाने वक्ष्यमाणः प्रकारो ज्ञेयः इण्ट-चरार्धस्य ज्या क्षयवृद्धिज्या भवतीति पूर्वमेव प्रतिपादितम् । तस्याश्चरज्याया अर्कानां द्वादशानां च या वधकृतिस्तया त्रिज्यापलभयोर्वधवर्गो युतो हृतश्च व्यासार्धकृतेस्त्रिज्यावर्गस्य छेदो हरो भवति । तेन त्रिज्याकृतिह्वा या लब्धिस्तस्या मूलं क्रान्तिज्या स्यात् । सा व्यासदलगुणा जिनभागजीवया भक्ता फलवापं पदैः प्राग्वदर्को भवति ।

म्रत्रोपपत्तिः । क्षितिजेऽग्रा चापांशाः कर्णः । ग्रह्म् वप्रोते क्रान्तिः कोटिः । नाड़ीवलये चरांशा भुजः । कोटिसम्मुखकोणो लम्बांशाः । नतस्त्रिसक्तावयव-सिद्धान्तेन त्रि×ज्याच = $\frac{7 \times 5}{3} \times \frac{7 \times$

ग्रनेन 'चरज्याकार्काभिहतिस्त्रिमौर्व्या भक्ता'— इत्यादि भास्करोक्तामा-चार्योक्तानुरूपमुपपद्यते ॥ ३५३-३८॥ वि. भा.—इंष्टचरार्घंज्या क्षयवृद्धिज्या कथ्यते। तस्या द्वादशानां च यो घातवर्गस्तेन त्रिज्यापलभयोर्वधवर्गो युतो भक्तश्च स च त्रिज्यावर्गस्य छेदो (हरः) भवति, तेन हरेएा त्रिज्यावर्गभक्ते या लब्धिस्तन्मूलं क्रान्तिज्या स्यात्। सा त्रिज्या गुएगा जिनज्यया भक्ता फलस्य चापं पदैः पूर्ववद्रविभवेदिति ॥ ३५६-३८॥

भ्रत्रोपपत्तिः।

मृत कल्प्यते क्रान्तिज्या प्रमाणम् = य, तदाऽक्षक्षेत्रानुपातेन $\frac{u. \, q\, m}{ ??}$ - कुज्या। म्रस्या वर्गः = $\frac{u^2. \, q\, m^2}{ ??^2}$, तथा तिर्रे — $u^2 = u^2$ ततः $\frac{u. \, q\, m}{ [\pi]}$ - कुज्या, वर्गेण $\frac{u. \, q\, m}{ [\pi]^2}$ = कुज्यारे, कुज्यावर्गयोः समीकरणम्। तिर्रे — u^2 हिर्रे — u^2 प्रथमपक्षे हरभाज्यौ तिर्रे गुणितौ, द्वितीय- पक्षे हरभाज्यौ १२२ गुणितौ तदा $\frac{u^2. \, q\, m^2. \, [\pi]^2}{ ??^2. \, [\pi]^2}$ = $\frac{?2^2. \, u. \, u. \, u.}{ [\pi]^2. \, [\pi$

भुजज्या, ग्रस्याश्चापं रिवभुजांशाः स्युरिति । एतावताऽऽचार्योक्तमुपपन्नम् । सिद्धान्तशेखरे "सूर्यघ्नी चरशिञ्जिनो कृतकृतिस्तद्युक्तभक्ता सती त्रिज्याऽक्षप्रभयोर्वधस्य करणी छेदस्त्रिभज्याकृतेः । लब्धेर्मूलिमनापमस्य हि गुणस्तस्मादिप प्रोक्तवत् तिग्मांशुर्विषुवत्प्रभाचरदलज्ञानादसौ जायते" श्रीपत्युक्तोऽयं प्रकार आचार्योक्तप्रकारस्य सर्वथा सहशः । सिद्धान्त शिरोमणौ 'चरज्यकार्काभिहतिरित्यादि' भास्कर प्रकारश्चाप्याचार्योक्त प्रकारानुरूप एवेति ।। ३५६-३८ ॥

म्रव 'योऽक्षचरार्धज्ञोऽर्क कथयित' इस प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।
हि. भा.—इष्ट चरज्या और बारह के घात के वर्ग को त्रिज्या भीर पलभा के घात

वर्ग में जोड़ कर तथा भाग देकर जो हो उसमें त्रिज्यावर्ग में भाग देने से जो निध्य हो उसका मूल क्रातिज्या होती है। उस क्रान्तिज्या को त्रिज्या में गुगग कर जिनज्या में भाग देने में जो लब्धि हो उसका चाप रिव होते हैं इति ॥ ३५६-३८॥

उपपत्ति ।

कल्पना करते है क्रान्तिज्या मान = य, तब अक्ष क्षेत्रानुपान में प्रभा = - कुज्या देश कुज्या देश = $\frac{u^2 \cdot q + u^2}{82^3}$, तथा ति देश = $\frac{u^2 \cdot q + u^2}{62^3}$ = $\frac{u^2 \cdot q + u^2}{$

१२^२. चज्या^२. त्रि^२ **व**भा^२. त्रि^२ +१२^२. चज्या^२ =य^२ (१)

को पभार तिरे + १२२ . चज्यार इससे भाग देने से--

हर ग्रीर भाज्य को चज्या र. १२२ से भाग देने से-

=य=क्रांज्या, : वि. क्रांज्या =रिवभुज्या, इसका चाप करने से रिवभुजांश होता है,

इससे श्राचार्योक्त उपपन्न हुग्रा । सिद्धान्त शेखर में 'सूर्यंघ्नी चरशिष्टिजनीकृतकृतिस्तद्युक्त-भक्ता सती' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक से श्रीपित ने श्राचार्योक्त प्रकार के श्रनु-रूप ही कहा है (१) १२२ चज्या र त्रिरे पभारे त्रिरे मे १२२ चज्या र इसमें हर श्रीर भाज्य को त्रिरे से श्रप-

=य=कांज्या, इससे सिद्धान्त शिरोमिंगा में 'चरज्यकार्काभिहतिः' इत्यादि भास्करोक्त उपपन्न होता है इति ।। ३५३-३८ ।।

इदानीं पलभाज्ञाने यश्चरार्धं कथयतीत्यस्योत्तरमाह ।

विषुवच्छाया भक्ता स्वचरार्घज्येष्टयाऽन्यया गुरिगता । लब्धस्य चापमिष्टच्छायायाइचरदलप्राराः।। ३६ ॥

सुः भाः—स्वदेशीयचरज्यान्ययेष्टदेशीयपलभया गुणिता विषुवच्छाया भक्ता स्वदेशीयपलभया भक्ता लब्धस्य चापिमष्टच्छाया इष्टपलभायाश्चरदलप्राणाश्च-रासवो भवन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः । यदि द्वयोर्देशयोः पलभे वि., वि. कल्प्येते तथैकक्रान्तौ द्वयोर्देशयोश्चरे च., च. । तदा गोलयुक्तचा—

ज्याच,
$$=\frac{\boxed{a_1 \times \overline{\sigma} \alpha}}{27} \times \frac{\boxed{a}}{\boxed{a}}$$
। ज्या च, $=\frac{\boxed{a_1 \times \overline{\sigma} \alpha} \alpha}{27} \times \frac{\boxed{a}}{\boxed{a}}$
श्रतः $\frac{\overline{\sigma} \alpha}{\overline{\sigma} \alpha} = \frac{\boxed{a_1}}{\boxed{a_1}}$ । ततः ज्याच, $=\frac{\boxed{a_1 \times \overline{\sigma} \alpha} \alpha}{\boxed{a_1}}$ ।
श्रत उपपद्यते यथोक्तम् ॥ ३९॥

वि. भा. — स्वदेशीयचरज्याऽन्ययेष्टिविषुवच्छायया (ग्रन्यदेशसम्बन्धिन्या पलभया) गुरिगता, विषुवच्छायया (स्वदेशीयपलभया) भक्ता लब्धस्य चापिमष्ट-पलभायाश्चरासवो भवन्तीति ॥ ३९ ॥

भ्रत्रोपपत्तिः ।

स्वदेशान्यदेशयोः पलभे कल्प्येते पभा, पभा तथैक कृान्तौ तयोर्देशयोश्चरे च, च तदाऽक्षप्रभा संगुिशातापमज्या तद् द्वादशांशो भवित क्षितिज्येत्यादि भास्क-रोक्त्या पभा क्रांज्या ित्र च चज्या, तथा पभा क्रांज्या ित्र च चज्या, श्रे. द्यु चज्या पभा छेदगमेन चज्या । पभा चज्या पभा चज्या ।

चज्या. पभा =चज्या, ग्रतः स्वदेशप्लभया स्वदेशचरार्धज्या लभ्यते तदा-पभा

ऽन्यदेशीयपलभया केति अन्यदेशीय चरार्धज्या समागच्छतीति सिद्धमेतावताऽऽ-चार्योक्तसूत्रमुपपन्नम् । सिद्धान्तशेखरे 'ग्रन्यदेशपलभा समाहता स्वीयपत्तनच-रार्धशिञ्जिनी । भाजिता पलभया स्वया ततश्चापमन्यविषये चरासवः" इति श्रीपतेः प्रकार ग्राचार्योक्त प्रकारानुरूप एवेति ॥ ३९ ॥ भ्रब 'पलभा ज्ञाने यश्चरार्ध कथयति' इस प्रश्न के उत्तर को कहते है।

हि. भा.—स्वदेशीय चरज्या को अन्य देशीय पलभा में गुग्गा कर म्यदेशीय पलभा से भाग देने से जो लब्ध हो उसका चाप अन्य देशीय चरार्धामु प्रमागा होता है इति ॥ ३६ ॥

उपपत्ति ।

कल्पना करते है दोनों देशों की पलभा = पभा। पभा, पभा = म्बदेश पलभा, पभा = ग्राम्य देशपभा, तथा एक क्रान्ति में स्वदेशीय चरज्या = चज्या। प्रन्य देशीय चज्या = चज्या तब 'ग्रक्षप्रभा संगुणितापमज्या' इत्यादि।

भास्करोक्त प्रकार से प्रभा. क्रांज्या. त्रि = चज्या, तथा प्रभा क्राज्या. त्रि १२. द्यु १२. द्यु प्रभा = चज्या प्रभा । = चज्या इन दोनों के सम्बन्ध = न चज्या प्रभा प्रभा प्रभा = प्रभा.

्चज्या : चज्या प्रभा = चज्या इस से 'स्वदेशीय पलभा में यदि स्वदेशीय चराधंज्या पाते हैं तो अन्य देशीय पलभा में क्या अन्य देशीय चराधंज्या आती है, सिद्ध हुआ, इस में आचार्योक्त उपपन्त हुआ। सिद्धान्त शेखर में 'अन्य देश पलभा समाहता स्वीय पन्तन चराधं शिञ्जिनी' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक से श्रीपति ने आचार्योक्त प्रकार के अनुरूप ही कहा है इति ॥ ३६॥

इदानीं य इष्टचरार्घात् छायां कथयतीत्यस्योत्तरमाह।

स्व चरार्षज्या भक्ता विषुवच्छायेष्टचरदलासूनाम् । गुग्गिता ज्ययेष्टचरवलविषुवच्छाया फलं भवति ॥ ४० ॥

सुः भाः — विषुवच्छाया स्वचरार्षंज्या भक्ता इष्टचर दलासूनां ज्यया गुरिंगता फलमिष्टचरदलसम्बन्धिनी विषुवच्छाया भवति ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वप्रकारवैपरीत्येन स्फूटा ॥ ४० ॥

वि. सा.—विषुवच्छाया (स्वदेशीय पलभा) इष्टचरदलासूनां ज्यया (इप्ट देश सम्बन्धिन्या चरज्यया) गुणिता, स्वचरार्धज्यया (स्वदेशीय चरज्यया) भक्ता फलमिष्टदेशीयचरार्धसम्बन्धिनी पलभा भवतीति ॥ ४० ॥

भ्रत्रोपपत्तिः ।

पूर्वश्लोकोपपत्तौ चज्याः पभा चज्याः, सिद्धमस्ति, छेदगमेन चज्याः पभा

=पभा. चज्या पक्षौ चज्या भक्तौ तदा पभा = पभा. चज्या, ग्रत्र पभा, चज्या

स्वदेशीय पलभाचरज्ये स्तः । पभा, चज्या इष्टदेशीय (ग्रन्यदेशीय) पलभा चरज्ये स्तः । एतेनाचार्योक्तमुपपन्नम् । सिद्धान्त शेखरे "स्वदेशजाऽक्षद्युतिरिष्ट देशचरार्धं-जीवा गुिंगता विभक्ता । स्वपत्तनोद्भूतचरार्धंमौर्व्या प्रजायतेऽसौ पलभाऽन्य-देशे ॥" श्रीपत्युक्तोऽयं प्रकार ग्राचार्योक्तानुरूप एवेति ॥ ४० ॥

ग्रब 'य इष्ट चरार्घात् छायां कथयति' इस प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा.—स्वदेशीय पलभा को इष्टदेशीय (श्रन्यदेशीय) चरज्या से गुगा कर स्वदेशीय चरज्या से भाग देने से फल इष्टदेशीय पलभा होती है।। ४०॥

उपपत्ति ।

पूर्व श्लोक की उपपत्ति से चज्या पभा = चज्या, सिद्ध है छेदगम से चज्या पभा =

पभा. चज्या दोनों पक्षों को (चज्या) भाग देने से पभा. चज्या = पभा, यहां पभा, चज्या

स्वदेशीय पलभा श्रीर चरज्या है पभा, चज्या इष्टदेशीय (श्रन्यदेशीय) पलभा श्रीर चरज्या है; इस से श्राचार्योक्त प्रकार उपपन्न हुशा । सिद्धान्त शेखर में 'स्वदेशजाऽक्षद्युतिरिष्टदेश-चरार्घजीवा गुणिता' इत्यादि श्रीपत्युक्तप्रकार श्राचार्योक्त प्रकार के श्रनुरूप ही है इति ॥४०॥

इदानीं योऽक्षविन्मध्यच्छायातो रविमानयति दिवाकरज्ञोऽक्षमानयतीति प्रक्नद्वयोत्तरमाह ।

मध्यच्छायाग्रमुदक् शंकुतलाद्दक्षिणा नता भागाः । दक्षिणतो यदि सौम्या स्वाक्षांशाः सर्वदा याम्या ॥ ४१ ॥ द्युदलनताक्षांशानामेकदिशामन्तरं युतिभेदे । क्रान्त्यंशाः प्राग्वदतः क्रान्त्यंशैरेवमक्षांशाः ॥ ४२ ॥

सु. मा. - मध्यच्छायाग्रं शङ्कुतलाच्छङ्कुमूलादुदक् तदा दिनार्घीया नता

भागा दक्षिणा वेद्याः । यदि छायाग्रं दक्षिगातस्तदा नतभागाः गौग्या उत्तरा ज्ञेयाः । स्वाक्षांशाश्च सर्वदा याग्या एव ज्ञेयाः । स्रथ मध्यच्छायानो मध्यच्छायाकर्गा प्रसाध्य तत्कर्णोन मध्यच्छायाभुजस्तदा त्रिज्यया किमिन्यनुपानेन रिवद्वग्ज्यामानीय तच्चापांशा नतभागा ज्ञेयाः । द्युदले नतभागानामक्षांशानां चेकदिशामन्तर भेदे दिग्भेदे, युतिः क्रान्त्यंशा भवन्ति । स्रतः प्राग्वदर्कः माध्यः । एव क्रान्यशैमंध्यनता- शैश्च संस्कारेणाक्षांशा भवन्ति ।

स्रत्रोपपत्तिः । 'दिनार्धंबुतेस्त्रिज्यकाष्ट्या हृताया स्वक्रगाँन'-- इत्यादि भास्करविधिना स्फुटा ॥ ४१-४२ ॥

वि- भा-—यदि शंकुमूलात् मध्यच्छायाग्रमुत्तरदिशि तदा दिनार्धनतांशा दक्षिणा ज्ञातव्याः। यदि छायाग्रं दक्षिणदिशि तदा नतांशा उत्तरा ज्ञेयाः। स्वाक्षांशाः सर्वदा दक्षिणाः 'लम्बाक्षौ दक्षिणौ सदा' इति सूर्य गिन्नान्तेऽपि 'गदाक्ष-लम्बाविह याम्यसौम्यौ' सिद्धान्तशिरोमग्गो भास्करोक्तमपि. दिनार्धकाले एक-दिशायां नतांशानामक्षांशानामन्तर कार्यभिन्नदिशायां तयोर्थोगः कार्यन्तदा कृन्त्यं-शा भवन्ति। ततः पूर्ववद्रविः साध्यः। एवं क्रान्त्यंशमध्यनतांशयो सम्कारेगा-क्षांशा भवन्तीति।।

ग्रत्रोपपत्तिः।

अथ√१२²+मछा² = मध्यच्छायाकर्ण, तदाऽनुपानो यदि मध्यच्छाया कर्णेन मध्यच्छाया लभ्यते तदा त्रिज्यया किमिति समागच्छित हर्ण्याः मछाः त्रि प्रम्या-मधान विष्णां स्थान मधान स्थान मधान स्थान स्था

अब जो अक्षांश ज्ञाता मध्यच्छाया से रिव को जानते हैं, तथा मूर्य मे अक्षांश जानते हैं। इन दोनों प्रश्नों के उत्तर को कहते हैं।

हि. मा --- यदि शङ्कु मूल से मध्यच्छायाग्र उत्तर दिशा में हो तो दिनाधं नतांश

को दक्षिण समभना चाहिये। यदि छायाग्र दिक्षण दिशा में हो तो मध्यनतांश को उत्तर समभना चाहिये। अक्षांश को सर्वदा दिक्षण ही समभना चाहिये। मध्यान्ह काल में नताश और अक्षांश की एक दिशा रहने से दोनों के अन्तर करने से क्रान्त्यश होता है, नतांश और अक्षांश के भिन्न दिशा रहने से दोनों का योग करने से क्रान्त्यंश होता है। इससे पूर्व वत् रिव का साधन करना चाहिये। एवं क्रान्त्यंश और मध्यनतांश के संस्कार से अक्षांश होता है।

उपपत्ति ।

√ १२° + मछाया = मछायाक । तब अनुपात करते है यदि मध्यच्छाया कर्ण में मध्यच्छाया
भुज पाते हैं तो त्रिज्या कर्ण में क्या इस अनुपात से आती है हज्ज्या = मछा. ति मछाक

करने से मध्यनतांश होता है । यदि खस्वस्तिक और निरक्षखस्वस्तिक के मध्य में याम्योत्तर
कृत्त में रिव है तो रिव से स्वखस्तिक पर्यन्त नतांश है । खस्वस्तिक निरक्ष खस्वस्तिक अन्तर
अक्षांश है इसलिये यहां अक्षाश - नतांश = —रिव से निरक्षखस्वस्तिक पर्यन्त कान्त्यंश ।
यदि खस्वस्तिक से रिव उत्तर है तदा अक्षांश + नतांश = क्रान्त्यंश = रिव से निरक्ष खस्वस्तिक पर्यन्त कान्त्यं होता है । क्षांत्र चाप = रिवभुजांश ।

एवं क्रान्त्यंश और मध्यनतांश के संस्कार से अक्षांश होता है इति ।।४१-४२।।

इदानीं योऽग्रार्कज्ञो लम्बाऽक्षांशान् कथयतीत्यस्योत्तरमाह । जदयज्येष्ठापक्रमजीवा कृत्यन्तरात्पदं क्षितिजा । व्यासार्थगुणा क्षितिजा भक्तोदयजीवयाऽक्षज्या ।।४३॥ जदयज्यया विभक्ता क्रान्तिज्या व्यासदलगुणा लम्बः । द्वादशगुणिता क्षितिजा विषुवच्छायाहृता क्रान्तिः ।।४४॥

सु. भाः—उदयज्याया भ्रग्नाया इष्टक्रान्तिजीवायाश्च वर्गान्तरात् पदं मूलं क्षितिजा कुज्या भवति । सा क्षितिजा व्यासार्धगुराा ऽग्नया भक्ता ऽक्षज्या स्यात् । क्रान्तिज्या च व्यासदलगुराा भ्रग्नया विभक्ता लम्बो लम्बज्या भवेत् । एवं कुज्या द्वादशगुराा विषुवच्छायाहृता फलं क्रान्तिः क्रान्तिज्या भवतीति ।

म्रत्रोपपत्तिः । म्रक्षक्षेत्रानुपातेन स्फुटा ॥ ४३ । ४४ **॥**

वि. भा.— उदयज्या शब्देनाग्रा बोध्या, तस्याः क्रान्तिज्यायाश्च वर्गान्तर-मूलं कुज्या स्यात् । सा कुज्या त्रिज्या गुगाऽग्रया भक्ता तदाऽक्षज्या भवति । क्रान्तिज्या त्रिज्या गुगाऽग्रया विभक्ता लम्बज्या स्यात् । क्षितिजा (कुज्या) द्वादश-गुगिता पलभया भक्ता तदा क्रान्तिज्या भवेदिति ॥४३-४४॥

ग्रत्रोपपत्तिः ।

स्रमा क्रान्तिज्या कुज्येति कर्णकोटिभुजैन्द्रपन्नाक्षक्षेत्र स्रिप्रा क्रिंज्या क्रिज्या । तत स्रक्षज्या भुजः लम्बज्या कोटिः । त्रिज्याक्रणं , एतेभ् जनयेव्ययन्तर्न्निकं त्रिभुजम् । कुज्या भुजः । क्रान्तिज्या कोटिः । स्रमाक्रणं एतेभ् जनयेव्ययन्ति द्वितीयत्रिभुजम् । एतयोस्त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातो यद्यप्राक्षणंत कृज्या भुजो लभ्यते तदा त्रिज्याकर्णेन कि समागच्छत्यक्षज्या तत्स्वच्पम् = रुज्या त्रि स्रमाणच्छति लम्बज्या कर्णे यदि क्रान्तिज्या कोटिलंभ्यते तदा तिज्याकर्णे कि समागच्छति लम्बज्या तत्स्वच्पम् = कांज्या त्रि = लज्या तथा पलभाभुजः द्वाद्या- इगुलक्षक्कः कोटिः । पलकर्णः कर्णः, एतेभ् जन्नयेकत्पन्तमक्षक्षेत्र कृज्या क्रान्तिज्याऽम्प्राक्षेत्र कृज्या क्रान्तिज्याऽम्राभिभु जकोटिकर्णेक्त्यन्नाक्षक्षेत्रसजातीयमतोज्युपातो यदि पलभाभुजे द्वादशकोटिलंभ्यते तदा कुज्याभुजे कि समागच्छिति क्रान्तिज्या = १२. कुज्या पभाः एतावताऽऽचार्योक्तमुपपन्तम् ॥४३-२४॥

श्रव 'योऽप्रार्कज्ञो लम्बाक्षांशान् कथयति' इस प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा.— अग्रा और क्रान्तिज्या का वर्गान्तर मूल कुज्या होती है। कुज्या की विज्या से गुणाकर अग्रा से भाग देने से अक्षज्या होती है। क्रान्तिज्या को विज्या में गुणाकर अग्रा से भाग देने से क्रुच्या को बारह में गुणाकर पनभा से भाग देने में क्रान्तिज्या होती है इति ।।४३-४४।।

उपपत्ति ।

पात करते हैं यदि पलभाभुज में द्वादश कोटि पाते हैं तो कुज्या भुज में क्या इससे क्रान्तिज्या भाती है। १२ × कुज्या = क्रांज्या, इससे ग्राचार्योक्त उपपन्न हुग्रा इति ॥४३ –४४॥ पभा

इदानीं य उदयेऽस्ते वाऽग्रां वेत्तीत्यस्योत्तरमाह।

यष्टि व्यासार्घेऽग्रा प्राच्यपरा भास्करान्तरांशज्या । द्विगुरामुदयास्तसूत्रं तत्त्रिज्याकृतिविशेषपदम् ॥४५॥

सु. भा — स्रभीष्टयष्टिव्यासार्घेन जलवत्समीकृतायां भूमौ क्षितिजवृत्तमुत्पा-द्योदये रिविबम्बं विध्येत् । तस्मिन् यष्टिव्यासार्घे वृत्ते यत्रोदये रिवरुपलब्धो या च प्राच्यपरा रेखा तयोरन्तरांशज्या यष्टिव्यासार्घेऽग्रा भवति । तत् त्रिज्यावर्गान्तरपदं द्विगुरामुदयास्तसूत्रं भवतीति ।

भ्रत्रोपपत्तिः । गोलयुक्तचाऽग्रासंस्थानेन स्फुटा ॥ ४५ ॥

वि. भा.—जलेन समीकृतभूमौ यिष्टिव्यासार्धेन क्षितिजवृत्तं विधेयम्। उदयकाले च रिवविम्बं विध्वा तिस्मिन् क्षितिजे यत्र रिवर्ड ष्टस्तस्य पूर्वापरसूत्रस्य चान्तरांशज्या यिष्टिव्यासार्धेऽग्रा भवति। तस्यास्त्रिज्यायाश्च वर्गान्तरमूलं द्विगुिगतं तदोदयास्तसूत्रं भवतीति॥४५॥

ग्रत्रोपपत्तिः ।

यदि लम्बज्यया त्रिज्या लभ्यते तदा क्रान्तिज्यया किमित्यनुपातेन समागताऽग्रा "क्ष्माजे द्युरात्रसममण्डलमध्यभागजीवाऽग्रका भवति पूर्व पराशयोः सा"
इति भास्करोक्तसंस्थाना क्षितिजेऽस्ति ; ग्रग्रावर्गोनात् त्रिज्यावर्गान्मूलमग्राकोटिज्या भवति सा द्विगुणिता तदोदयास्तसूत्रमिति "ग्रग्राग्रयोः प्रगुणमत्रनिबद्धसूत्र यत्तद्वदन्तिगणका उदयास्तसूत्रमिति भास्करोक्तसंस्थानेन स्पष्टम् ॥ सिद्धान्तशेखरे "ज्ञात्वा दिशः समभुवि क्वचिदिष्टयष्ट्या वृत्तं विलिख्य भगणांशकलाकृताङ्कम् । पूर्वापराद भवति भानुरिहांशकैयैंस्तज्ज्यां तदन्हि समवैहि दिवाकराग्राम्"
श्रीपत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेवेति ॥४५॥

म्रव ' य उदयेऽस्तेग्रांवेत्ति' इस प्रश्न के उत्तर को कहते है।

हि. भा — जल से समीकृत भूमि में यिष्टिव्यासार्घ से क्षितिज वृत्त बना कर उदय काल में रिव बिम्ब को वेघद्वारा देखने से उस क्षितिज वृत्त में जहां उपलब्ध होते हैं, उसका भीर पूर्वापर रेखा के ग्रन्तरांश की ज्या यिष्ट व्यासार्घ में अग्रा होती है। अग्रा भीर त्रिज्या के वर्गान्तर मूल को द्विगुणित करने से उदयास्त सूत्र होता है। ४५।।

उपपत्ति ।

यदि लम्बज्या में त्रिज्या पाने है तो क्रान्तिज्या में नेशा एस प्रनेशन से प्रण प्राती है "क्ष्माजे चुरात्र सममण्डल मध्यभाग जीवाऽयका" उत्पादि भारकरोत्त सम्थान की लिन्जि में वह अग्रा है, तिज्या वर्ग में अग्रावर्ग की पटा कर मूल तेने से प्रणा वोदिल्या तोशी है. उस को द्विगुणित करने से उदयास्त सूत्र होता है सिद्धास्त शिरोमिंगा में प्रणाणयो प्रगुणमत्र निबद्ध सूत्र' इत्यादि भारकरोक्त सिथ्धति से स्पट है इति ।। ४५ ।।

इदानी यो दिनार्धे नतोन्नतज्ये नाभितिपुवच्छायाऽअभ्या लम्बान् वेत्तीत्यादीनामुनरमाह ।

द्युदले शंकुनतज्ये प्राच्यपराया यदि स्थितः शंकुः ।। उदगूना दक्षिणतस्तदन्तरेणाधिकाऽर्कांगा ॥ ४६ ॥ उत्तर गोलेऽग्रोनं तदन्तरं याम्यगोलगे सूर्ये । शंकुतलं शंकुहतं विषुवच्छाया द्विषट्कगुणम् ॥ ४७ ॥ शंकुतलशंकु गुणिते त्रिज्ये तद्वगंयुतिपदविभक्ते । ग्रक्षावलम्बकज्ये द्युदलस्थेऽकेंऽन्यदा द्युवलात् ॥ ४८ ॥

सु. मा.— चुदले मध्याह्ने वेघेन शङ्कुनतज्ये उन्नतनत्रये माध्ये। मध्याह्नच्छायामवगम्य पूर्वविधिना मध्या नतोन्नता भागा ज्ञेयाः। उन्नतज्या शङ्कुनंतज्या
च याम्योत्तररेखायां शङ्कुमूलाद्गोलगर्भाविधिर्महाशङ्कोभुं जः स्यादिति गोलयुक्तघा सर्व स्फुटम्। उत्तरगोले यदि स माध्याह्निकः। शङ्कुप्राच्यपराया
रेखाया उदक्स्थितस्तदा तदन्तरेए। प्राक् प्रदिश्तिनभुजेनाकाग्रीना। यदि दक्षिगातः
स्थितः शङ्कुस्तदा तदन्तरेए। प्राक् प्रदिश्तिनभुजेनाकाग्रीना। यदि दक्षिगातः
स्थितः शङ्कुस्तदा तदन्तरेए। प्राक् प्रदिश्तिनभुजेनाकाग्रीना। यदि दक्षिगातः
स्थितः शङ्कुस्तदा तदन्तरेए। प्रा ऽधिका कार्या सूर्ये याम्यगोलगे तदन्तरं भुजसंज्ञमस्योनमेवं शङ्कुतलं शङ्कुमूलोदयास्तसूत्रयोरन्तरं भवेत्। तच्छङ्कुनलं
दिषट्कगुएां द्वादशगुणं मध्याह्मशङ्कुना हृतं वियुवच्छाया भवित । त्रिज्या
स्थानद्वये स्थाप्या। एकत्र शङ्कुतलगुए।।ऽन्यत्र शङ्कुना गुग्गिता। उभयत्र तयोः
शङ्कुतलशङ्क्वोर्वर्गयुतिपदेन हृत्या विभक्ता फले क्रमेगाके द्युदलस्थेऽक्षज्यालम्बज्ये भवतः। द्युदलादन्यदा ऽन्यस्मिन् काले इत्यस्याग्रे सम्बन्धः।

अत्रोपपत्तिः। गोलयुक्तचा शङ्कुतलभुजाग्रासंस्थानेन सङ्कुतलं भुजः शङ्कुः कोटिहं तिः कर्णं इत्यक्षक्षेत्रतो उनुपातेन च स्मुटा ॥ ४६-४८॥

वि मा — मध्याह्नकाले वेघेनोन्नत नतज्ये ''पूर्वश्लोकोपपन्तौ लिखितयिष्ट-व्यासार्घोत्पन्तवृत्तस्य केन्द्रे यथावृत्तव्यासार्घरूपेष्टयिष्टर्नेष्टच्छाया जायते तथा तिर्यक् रविबिम्बकेन्द्रगामिकणंसूत्राकाराऽऽबद्धलम्बा गणकंघीर्या । तद्दृन- केन्द्रात् यावद्भिरंगुलैर्लम्बपातस्तदंगुलमान एव यष्टिव्यासार्थोत्पन्तवृत्ते नतां-शज्या भवति, लम्बकश्चो (लम्बशलाकांगुलप्रमाणं) न्नतज्या भवति" इत्यनेन विधिना साध्ये, तत्र वृत्ते (यष्टि व्यासार्थोत्पन्नकृतिदिक् साधने) वृत्त केन्द्रादुत्तर-दिशि दक्षिणिदिशि वा शंकुमूलिनपातो मध्याह्नकाल एव भवित तेनोत्तरगोले मध्याह्नसमये यदि वृत्तकेन्द्रादुत्तरिदिशि शंकुमूलिनपातस्तदा शंकुमूलात्पूर्वापर-रेखापर्यन्तं लम्बरूपेण भुजेन रिहताऽग्रा शंकुतलं भवेत्। यदि वृत्तकेन्द्राद्दक्षिण-दिशि शंकुमूलिनपातस्तदा शंकुमूलपूर्वापररेखयोरन्तरेण भुजेन सिहताऽग्रा शंकुतलं भवित। दक्षिणगोलेऽग्रया हीनं भुजमानं शंकुतलं भवित। एतच्छंकुतलं (शंकुमूलोदयास्तसूत्रयोरन्तरं) द्वादशगुणं दिनार्थशंकुभक्तं तदा पलभा भवेत्। त्रिज्या शंकुतलगुणा द्वितीयस्थाने शंकुना गुणिता उभयत्र शंकु शंकुतलयोर्वगं-योगपदेन हृत्या भक्ता तदा क्रमेण दिनार्थेऽक्षज्यालम्बज्ये भवेताम्। ग्रन्यदा द्युदलादित्यस्याऽग्रे सम्बन्ध इति॥ ४६-४८॥

स्रत्रोपपत्तिः।

शंकुमूलात्स्वोदयास्तस्त्रोपरिलम्बः शंकुतलम् । शंकुमूलात्पूर्वापरस्त्रो-परिलम्बो भुजसज्ञकः । स्वोदयास्तस्त्रपूर्वापरस्त्रयोरन्तरमग्रा । "सौम्याग्र-काग्रान्नृतलं हि याम्यं याम्याग्रकाग्रात् पुनरेव याम्यम् । तदन्तरैक्यं समवृत्त खेटमध्यांशजीवां भृवि बाहुमाहुः ॥" इति भास्करोक्त्योत्तरदक्षिग्गोलयोर्यथा-नियमं भुजाग्रयोर्योगान्तराभ्यां शंकुतलं भवति । ततोऽनुपातो यदि मध्याह्नशङ्कौ शंकुतलं लभ्यते तदा द्वादशांगुलशङ्कौ किमिति समागच्छित पलभा । ततो यदि हत्या शंकुतलं लभ्यते तदा विज्यया कि समागच्छित दिनार्थेऽक्षज्या । तथा हत्या यदि शंकुलंभ्यते तदा विज्यया कि समागच्छित दिनार्थेऽक्षज्या । तथा हत्या यदि शंकुलंभ्यते तदा विज्यया कि समागच्छित दिनार्थे लम्बज्येति । एतावताऽऽचार्योक्तसर्वमुपपन्नम् । सिद्धान्त शेखरे "यष्टिनंष्टद्युतिरिह यथा जायते वृत्तमध्ये धार्या तियंङ् निपुणागणकेस्तद्वदाबद्धलम्बा । यावद्भिस्तद्धलयजठरादंगुलंजंम्ब-पातस्तद्वद्वृत्ते नतलवगुणो लम्बकश्चोन्नतज्या ॥ ते' च त्रिज्या संगुणे यष्टिभक्ते विज्यावृत्ते तत्परीणाहभाजौ । सौम्ये गोले यद्युदक्स्थस्य शङ्कोराशामध्यात् स्यादुदक्स्थः प्रपातः ॥" शंकुप्राच्यपरान्तरेण रहिताऽकांग्रा भवेन्नुस्तल याम्यस्थ्य तदन्तरेण सहिता याम्ये च गोलेऽग्रया । कार्यवीजतमन्तरं नरतलं तत्र द्विष-दक्षाहते मध्याऽह्नोद्भव शंकुना च विहृते स्यादक्षमा प्रस्फुटम् ॥ शंकुशकुतलताङिते हि तद्वगंयोगपदभाजिते पृथक् । त्रिज्यके दिन दलेऽत्रलम्बजा शिन्जिनी भविन चाक्षजा क्रमात् ॥ श्रीपत्युक्त प्रकारोऽयमाचार्यप्रकारसदृश एवेति ॥ ४६-४८॥

१. ते यिष्ट व्यासार्घोत्पन्ने नतांशोन्नतांशज्ये त्रिज्यया गुणिते यिष्टभक्ते तदा त्रिज्यावृत्ते तत्परिधिसम्बन्धिन्यौ नतांशोन्नतांशज्ये भवेतामिति ।

श्रव "इदाती यो दिवार्जे न से पानके स्थान कियान कर कर लम्यान् वेलि" इन प्रक्ती के उत्तर करते हैं।

हि. भा — मध्याह्न काल में वेध ने उन्तनज्या और नराज्या नापन करना पर्याप्त पूर्व-क्लोक की उपपत्ति में लिखित यष्टिक्यासार्थों परन वृत्तकेन्द्र में जैसे जनके क्यासार्थमाय उप्टाष्ट्रिकी नष्टच्छाया हो वैसे तिर्यंक् रिव बिम्बकेन्द्र गामी कर्माम् प्राकार अवलस्त पारण करना चारिए। उस वृत्त के केन्द्र से जितने अङ्गुलो में लम्ब पतन हो वही अद्गुलमान याष्ट्र क्यामार्भोत्यन वृत्त में नतांशज्या होती है, और लम्ब उन्ततायज्या होती है। उस वृत्त में वृत्त केन्द्र ने उत्तर दिशा में वादक्षिण दिशा में बंकुमूल निपात (गिरना) मध्याह्म काल ी में होना है दसलिये उत्तरगोल में मध्याह्मकाल में यदि वृत्त केन्द्र से उत्तर दिशा में शद्कुमूल पतित है तो शङ्कुमूल से पूर्वापर रेखा पर्यन्त लम्बक्ष्य भूज को अग्रा में से पटाने ने शद्कुमूल में स्थोदयास्त सूत्रपर्यन्त शङ्कुतल होता है। यदि वृत्तकेन्द्र में दक्षिण दिशा में अद्गुमूल पित हो तो अग्रा में भुज को जोड़ने से शंकुतल होता है। दक्षिण गोल में भुज में से प्रग्रा को पटाने से शङ्कुतल होता है। इस शङ्कुतल को बारह से गुणाकर दिनार्थशकु से भाग देने से पलभा होती है। त्रिज्या को दो स्थानों में स्थापन करना एक स्थान में गद्र कृतल से गृणा करना, दितीय स्थान में शङ्कु से गुणा करना, दोनों स्थानों में हृति (शङ्कु और शङ्कुतल के वर्गयोग मूल) से भाग देने से क्रम से मध्याह्म काल में अक्षत्र्या लम्बज्या होती है इति ॥ ४६–४८ ॥

उपपत्ति ।

शङ्कुमूल से स्वोदयास्त सूत्र के ऊपर लम्ब शङ्कुतल है। शड्कुमूल में पूर्णापर सूत्र के ऊपर लम्ब भुल है। स्वोदयास्त सूत्र और पूर्वापर सूत्र का अन्तर अग्रा है। 'सौम्याग्रताग्रा-मृतलं हि याम्यं' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित भास्तरोक्ति में यथानियम भूज भीर अग्रा के योग और अन्तर से शङ्कुतल होता है। तब अनुपात करते हैं यदि गध्यशङ्कु में शङ्कुतल पाते है तो द्वादशाङ्गुल शङ्कु में क्या इस अनुपात ने पलभा ग्रानी है। तब फिर अनुपात करते हैं यदि हिति (शङ्कु और शङ्कुतल के वगंयोग मूल) में शङ्कुतल पाते हैं तब तिज्या में क्या इससे मध्याह्न काल में अक्षज्या होती है। तथा यदि हिति में शङ्कु पाते है तो तिज्या में क्या इससे मध्याह्न काल में अक्षज्या होती है। तथा यदि हिति में शङ्कु पाते है तो तिज्या में क्या इससे मध्याह्न काल में लम्बज्या ग्राती है। टसमें ग्राचार्योक्त जपपन्त हुआ।। सिद्धान्त शेखर में 'यष्टिनंष्टद्युतिरिह् यथा ज्ञायते वृत्तमध्ये' इत्यादि क्लोकों से श्रीपति ने श्राचार्योक्त प्रकार के श्रनुरूप ही कहा है इति।। ४६–४८।।

इदानीं बुदलादन्यदापलभासाधनार्थमाह ।

छाया वृत्तेऽकीग्रा कर्णगुणा व्यासदलहुताऽकीग्रा ।

उत्तरगोले याम्ये विषुवच्छायाऽग्रयाऽन्तरं हीनम् । एवं विषुवच्छाया युक्तविहीनाऽन्तरेगाग्रा ॥ ५० ॥

सुः भाः —प्रथमायीया पूर्वार्ध त्रिप्रश्नाध्यायस्य चतुर्थार्यापूर्वार्धसमं व्याख्यात-मेव । अन्यत् सर्वं च त्रिप्रश्ना ५८-६० आर्याभिः स्फुटम् ॥ ४९-५० ॥

वि. भा- दिनार्धादन्यकाले अर्काग्रा छायाकर्णगुणा त्रिज्याभक्ता तदा छायाकर्णगोलीया रवेरग्रा भवेत्। शङ्कुमूलपूर्वापररेखयोरन्तरं भुजः। तेन भुजे-नोनयुता कर्णवृत्ताग्राऽर्थादुत्तरेण भुजेनोनादक्षिणेन भुजेन युता तदोत्तरगोले विषुवच्छाया (पलभा) भवेत्। याम्ये (दक्षिण गोले) तया कर्णवृत्तीयाग्रयाऽन्तरं (भुजमान) हीनं तदा पलभा भवेत्। एवमन्तरेण (भुजेन) युक्तविहीनाऽग्रऽर्था-दुत्तरभुजेन युता दक्षिणभुजेन हीना तदा पलभा भवेदिति।। ४९-५०।।

अत्रोपपत्तिः ।

छायाकर्ण गोले पलभा शङ्कुतलयोस्तुल्यत्वं भवित कथिमिति प्रदर्श्यंते यदि द्वादशाङ्गुलशङ्कौ पलभा भुजो लभ्यते तदेष्टशङ्कौ किमिति जातं शंकुतलम् = $\frac{4\times 1}{2}$ प्रतः शंकु , परन्तु शंकु = $\frac{4\times 1}{2}$ प्रतः उत्थापनेन शंकुतलम् = $\frac{4\times 1}{2}$ श्रः छाक

ततश्छायाकर्रागोले शंकुतलम् = पभा १२. त्रि. छाक = पभा १२. छाक त्रि

ः सिद्धं कर्णगोले शंकुतलम् ==पलभा । कर्णवृत्ताग्रा व्यस्तगोला भवति । पलभा च सदोत्तरा । तथोः संस्कारतश्छायाग्रपूर्वापरसूत्रमध्यं भुजः कथ्यतेऽतस्त- द्वैपरीत्येन कर्णवृत्ताग्रा भुजयोः संस्कारेग् पलभा भवतीति । सिद्धान्तशेखरे "ग्रन्य- दा तु नरपूर्वपश्चिमाशान्तरेग् रुचिवृत्तजाग्रका । दक्षिग्गोत्तरभुवा युतोनिता सौम्यर्वात्ति रवौ पलप्रभा ॥ दक्षिग्गेन पुनरिनाग्रया तथा होनमेव हि तदन्तरं सदा । एवमन्तरयुतोनिता भवेद-क्षभा नियतमंगुलाऽग्रका ॥" श्रीपत्युक्तमिदमा— चार्योक्तानुरूपमेवेति ॥ ४९-५० ॥

भ्रब द्युदल (दिनार्घ) से भिन्न समय में पलभा साघन के लिये कहते हैं।

हि. भा.— दिनार्घ से भिन्न समय में रिव की ग्रग्ना को छायाकर्ण से गुर्गा कर त्रिज्या से भाग देने से छायाकर्ण गोलीय ग्रग्ना होती है, शंकुमूल ग्रौर पूर्वापर रेखा का ग्रन्तर भुज है। उत्तर गोल में कर्णवृत्ताग्रा में उत्तर भुज को घटाने से ग्रौर दक्षिरा भुज को जोड़ने से पलभा होती है। दक्षिरा गोल में भुज में कर्णवृत्तीय ग्रग्ना को घटाने ही से पलभा होती है इति ॥ ४६-५०॥

उपपनि ।

छाया कर्णगोल में शंकुतल और पलभा बराबर होती है जैसे यदि हादशाङ्गुल शकु में पलभा पाते है तो इष्टशङ्कु में क्या इसमें शङ्कुतल स्नाता है पभा स न्या कर पूर्व पभा १२. वि श्रिक्त चार छात्र के स्वास कर पभा कर के से शङ्कुतल स्नाता है पभा १२. वि श्रिक्त छात्र कार गोल में परिणामन करने से शङ्कुतल पभा १२. वि. छात्र १२. छात्र वि श्रिक्त छाया कर्ण गोल में परिणामन करने से शङ्कुतल प्रभा । उत्तर गोल में वर्णगृताया कर्ण गोल में शङ्कुतल पलभा । उत्तर गोल में वर्णगृताया कर्ण भुज पलभा । तथा कर्णगृताया किस्मिणभुज पलभा । दक्षिणगोल में मर्थदा भुज कर्णन्वाया पलभा होती है । इससे याचार्योक्त उपपन्न हुया। सिद्धान्त शेपर में 'प्रन्यदा नु तर पूर्व पश्चिमाशान्तरेण रूचिवृत्ताया कर्णा होती है । इससे याचार्योक्त उपपन्न हुया। सिद्धान्त शेपर में 'प्रन्यदा नु तर पूर्व पश्चिमाशान्तरेण रूचिवृत्ताया कर्णा होती है । इससे याचार्योक्त उपपन्न हुया। सिद्धान्त शेपर में 'प्रन्यदा नु तर पूर्व पश्चिमाशान्तरेण रूचिवृत्ताया होती है । इससे याचार्योक्त उपपन्न हुया। सिद्धान्त शेपर में 'प्रन्यदा नु तर पूर्व पश्चिमाशान्तरेण रूचिवृत्ताया होती है । इससे श्राचार्योक्त श्रेपर हो कहा है इति ॥ ४६-५० ॥

इदानी क्रान्तिज्यादीनां संस्थानमाह ।

बाहुः क्रान्तिः कोटिः क्षितिजा तद्वर्गयुतिपदं कर्गः । श्रग्रोदयास्तसूत्राद्दक्षिरातो दृश्यशङ्कृतलम् ॥ ५१ ॥

सुः माः—क्रान्तिः क्रान्तिज्याभुजः । कुज्या कोटिः । नद्वर्गयुनिपदमग्रा कर्गा इत्यक्षक्षेत्रम् । भास्करेण क्रान्तिज्या कोटिः कुज्या भुज इति कथिनं तत्र न किविद्यक्षेषो भुजकोटचोः संस्थानभेदाभावात् । दृश्यशङ्क ुनलं दिवाशङ्क ुनल-मुदयास्तसूत्राद्दक्षिणतो भवति ।

श्रत्रोपपत्तिः । अक्षक्षेत्रसंस्थानेन 'सूत्राद् दिवा शङ्कु,तनं यमाशम्'— इत्यादिभास्करविधिना स्फुटा ॥ ५१ ॥

वि. भा.—क्रान्तिः (क्रान्तिज्या) बाहुः (भुजः), क्षितिजा (कुज्या) कोटिः । एतयोर्वर्गयोगमूलमग्रा कर्गाः । दृश्यशङ्कुतलं (दिवाशंकुतलं) उदयास्तसूत्राद्दिक्ष- एतो भवतीति ॥ ५१ ॥

अत्रोपपत्तिः

पूर्वस्वस्तिकात् क्षितिजाहोरात्रवृत्तयोः सम्पातं यावत् क्षितिजेऽग्रा चापांशाः पूर्वस्वस्तिकादेवोन्मण्डलाहोरात्रवृत्तयोः सम्पातं यावदुन्मण्डले क्रान्तिः । क्षितिजोन्मण्डलयोरन्तरेऽहोरात्रवृत्ते कुज्या चापांशाः । इति भुजत्रयैर्जायमानस्य त्रिभुजस्य च्याक्षेत्रमग्रा कर्णः । क्रान्तिज्या कोटिः । कुज्या भुजः । भास्करेणः सिद्धान्तिशरोन

मणावित्यमेव कथ्यते । अत्राचार्येण कुज्या कोटिः । क्रान्तिज्याभुजः कथ्यते । अत्र न कि स्वरूपभेदः । ग्रहात् क्षिति- जघरातलोपिर यो लम्बः स शंकुः । शंकुमूलात् स्वोदयास्तसूत्रपर्यन्तं शंकुतलम् । तच्च क्षितिजादुपिर दक्षिणतोऽहोरात्रवृत्तस्य गतत्वादधश्चोत्तरतो गतत्वात् दिने स्वोदयास्त सूत्रादक्षिणतो रात्रावुत्तरतश्च भवतीति । सिद्धान्तशेखरे "याम्योत्तरं शङ्कुतलं भवेत्तिद्द्वारजन्योरदयास्तसूत्रात्" श्री पत्युक्तमिदमाचार्योक्तानुरूपमेव तथा सिद्धान्तशिरोमणौ "सूत्राद्दिवा शङ्कुतलं यमाशं याम्यां गतं हि द्युनिशं कुजोध्वे । ग्रधश्च सौम्यां निशि सौम्यमस्मात् सद्युक्तियुक्तं नृतलं निरुक्तम् ॥" भास्करेणेत्यं कथ्यते इति ॥ ५१ ॥

भव क्रान्तिज्या आदि की स्थिति को कहते हैं।

हि. भा - क्रान्तिज्या भुज, कुज्या कोटि, श्रौर दोनों का वर्गयोगमूल श्रग्रा कर्गां, यह श्रक्षक्षेत्र है। दिवाशकुतल स्वोदयास्त सूत्र से दक्षिण होता है इति ॥ ५१॥

उपपत्ति ।

पूर्व स्वस्तिक से क्षितिज और अहोरात्र वृत्त के सम्पात पर्यन्त क्षितिज में अग्राचापांश है, पूर्वस्वस्तिक ही से उन्मण्डल भीर अहोरात्रवृत्त के सम्पात पर्यन्त उन्मण्डल में क्रान्ति चाय है तथा क्षितिज और उन्मण्डल के अन्तर्गत अहोरात्रवृत्त में कुज्या चाप है। इन तीनों भुजों से उत्पन्न तिभुज का ज्याक्षेत्र करने से अग्रा कर्ण, क्रान्तिज्या कोटि, और कुज्याभुज होता है, सिद्धान्त शिरोमिए। में भास्कराचार्य ने इसी तरह कहा है। यहाँ ध्राचार्य कुज्या कोटि, क्रान्तिज्याभुज कहते है इससे कोई दोष नहीं है क्योंकि भुज और कोटि के नाम में भेद है स्वरूप में भेद नहीं है। ग्रह से क्षितिज घरातल के ऊपर जो लम्ब होता है वह शङ्कु है। शङ्कुमूल से स्वोदयास्त सूत्र पर्यन्त शङ्कुतल है। वह क्षितिज से ऊपर अहोरात्रवृत्त के दक्षिए। होने से तथा अधोभाग में उत्तर होने से दिन में स्वोदयास्त सूत्र से दक्षिए। और रात्रि में उत्तर होता है। सिद्धान्तशेखर में 'याम्योत्तर शंकुतलं भवेत्तदिवारजन्योख्दयास्तसूत्रात्' इससे श्री पति ने आचार्योक्त के अनुरूप ही कहा है सिद्धान्त शिरोमिए। में 'सूत्रादिवाशङ्कुतलं यमाशं याम्यां गतं' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित रलोक के अनुसार भास्कराचार्य ने कहा है। इति ॥ ५१॥

इदानीं यश्चरदलैंविना दिनरात्र्यर्घे करोतीत्यस्योत्तरमाह । त्रिज्या क्षयवृद्धिज्येक्यान्तरमुदगितरयोदिनार्घान्त्या । ध्यासार्घचरार्घज्यान्तरसंयोगेऽर्घरात्र्यन्त्या ।। ५२ ।। उत्क्रमजीवा चापं क्रमजीवा चापसहितमीधकं चेत् । दिनराज्यर्घप्रागाः पृथक् विना चरदलप्रागौः ।। ५३ ।। त्रुः भाः— उदिगतरयोगन्तरदक्षिणगोनयोस्त्रिज्यायाः क्षयपृदिज्यायाः नर-ज्यायाश्चैक्चमन्तरं च दिनार्थेऽन्त्या स्यात् । एयमृद्यदिल्णगोनयोन्त्रिज्यापाः नर-रज्यायाश्चान्तरसंयोगे राज्यधेऽन्त्या स्यात् । द्रयोरन्त्ययोगन्कमन्त्राप पृथ ६ पृथ ६ चरदलप्राणैविना दिनराज्यधेप्रागा भवन्ति । चेत् विज्यातोऽिक्ष गुन्कमञ्यागान भवेत् तदा यदिथकं तत्क्रमचापेन त्रिज्यावाप (सम्बचेदवारणासवः ५०००) सहित् कार्यमेवमुत्क्रमचापमानं तदा जेयमिति ।

स्रत्रोपपत्ति । स्रन्त्यासंस्थानेन स्फुटा त्रिज्याधिकोत्क्रमञ्या नापं ज्योत्पन्या स्फुटमिति । एव चरज्याज्ञातनो दिनरात्रिप्रमाग्गनयनमिह मन्दानन्दकरम् । वस्तुतश्चरज्याज्ञाने तत्क्रमनापतश्चरामयो लाघवेन विदिता भयन्ति, तेभ्यो दिनरात्र्यर्धमाने च सुवेन भवत इति सुधोभिश्चिन्त्यम् ॥ ५६-५३ ॥

वि. भा-- क्षयवृद्धिज्याज्ञव्देन चरज्या । उदिगितरयो (उत्तरविश्वगा-गोलयोः) किट्या चरण्योर्योगान्तरं क्रमेगा दिनार्थेऽन्त्या भविति, तथा तयोरेव गोलयोस्त्रिज्या चरज्ययोरन्तरं योगश्च क्रमेगा राज्यर्थेऽन्त्या भविति । तयोरन्त्य-योरुत्क्रमज्या विधिना यच्चापं पृथक्-पृथक् चरदलप्रागौधिना दिनराज्यर्थप्रागाः स्युः । यद्युत्क्रमज्यामानं त्रिज्याविकं तदा त्रिज्यातो यन्मितमधिकं तत्कृमचापेन सहितं त्रिज्याचापं (९० × ६० = ५४००) उत्क्रमचापमानं भवेदिति ॥ ५२-५३ ॥

अत्रोपपत्तिः

क्षितिजाहोरात्रवृत्तसम्पातोपिरगतं ध्रुवप्रोतवृत्तं नाड़ीवृत्ते पूर्वग्वस्तिकाच्चरार्धान्तरेऽघो लगत्युत्तरगोले, दिक्षगगोले न्पिर तावत्यवान्तरे लगिति,
ताभ्यां बिन्दुभ्यां (िक्षितिजाहोरात्र-वृत्तमम्पातोपिरगत-ध्रवप्रोतवृत्तनाड़ीवृत्तासम्पाताभ्यां) पूर्वापररेखायाः समानान्तरे रेखे कार्ये तदुपरि गृहोपिरगत ध्रुवप्रोतवृत्त नाड़ीवृत्तयोः सम्पाततो लम्बरेखाऽन्त्या भवित, परन्तु दिनार्धकाले ग्रहोपरिगतं ध्रुवप्रोतवृत्तं याम्योत्तरवृत्तमेव तन्नाड़ीवृत्ते निरक्षखम्बस्तिकात्पूर्वोक्तपूर्वापररेखायाः समानान्तररेखयोग्यपि लम्बरेखा
निरक्षाध्वध्यसूत्रमेवाऽर्थान्निरक्षोद्ध्वायर - सूत्रसमानान्तररेखयोग्यानितरक्षण्यव्यस्तिकं याविद्वाधिंऽन्त्या भवित भूकेन्द्रतो निरक्षखस्वस्तिकं याविन्नरक्षोद्ध्वीयरसूत्रखण्डं त्रिज्याऽस्ति, भूकेन्द्रात्समानान्तररेखां याविन्नरक्षोद्ध्वीयरस्त्रखण्डं
चरज्याऽस्त्यत उत्तरदक्षिणगोलयोः क्रमेण दिनार्धेऽन्त्या, दक्षिगगगोले च
त्र - चरज्या । एवमेवोत्तरगोले त्र - चरज्या = रात्र्यर्धेऽन्त्या, दक्षिगगगोले च
त्र + चरज्या = रात्र्यर्धेऽन्त्या । दिनार्धान्त्याया उत्क्रमज्यातश्चापानयनविधिना
यच्चापं तिद्द्तार्धमानम् । एवं रात्र्यर्धान्त्याया उत्क्रमज्यातश्चापानयनविधिना
यच्चापं तिद्दनार्धमानम् । एवं रात्र्यर्धान्त्याया उत्क्रमचापं रात्र्यर्धमानं भवेत् ।
यद्युत्क्रमज्यामानं त्रिज्याधिकं तदा त्रिज्यातो यन्मितमिषकं तस्य क्रमचापेन सिहतं

त्रिज्याचापं ५४०० उत्क्रमचापमानं भवेत् । सिद्धान्तशिरोमणौ 'त्रिज्याधिकस्य क्रमचाप लिप्ता' खखाव्धिबागा ५४०० धनुरुत्क्रमात् स्यात् ।' इत्यनेन भास्करे-णापि तदेव कथ्यते । सिद्धान्त शेखरे 'व्यासार्धं चरजीवया भवति सा चान्त्यार्कगोल क्रमात् ॥ मध्याह्मान्त्योत्क्रमविरचितं चापमाहुर्दिनार्धं तच्च त्रिशच्च्युतिमह दलं जायते याममत्याः, एतेन श्रीपतिनाऽप्याचार्योक्तानुरूपमेव कथ्यत इति ॥५२-५३॥

श्रव 'चरदलैंविना दिनरात्र्यर्धे करोति' इस प्रश्न के उत्तर को कहते है।

हि भा — उत्तर गोल मे त्रिज्या ग्रौर चरज्या के योग करने से दिनार्थ मे ग्रन्त्या होती है। दक्षिए। गोल मे त्रिज्या मे चरज्या को घटाने से दिनार्थ मे ग्रन्त्या होती है। तथा उत्तर गोल में तथा दक्षिए। गोल में त्रिज्या ग्रौर चरज्या के ग्रन्तर ग्रौर योग क्रम से रात्र्यर्थ मे ग्रन्त्या होती है। दोनों ग्रन्त्याग्रों की उत्क्रमज्या विधि से पृथक् पृथक् जो चाप होता है वे चरार्थासु के बिना दिनार्ध ग्रौर रात्र्यर्थ के मान होते है। यदि उत्क्रमज्या मान त्रिज्या से ग्रिष्य हो तो त्रिज्या से जितना ग्रिष्क है उस के क्रमचाप को त्रिज्याचाप (१० ×६० = ४४००) में जोड़ने से उत्क्रम चाप मान होता है इति ॥ ५२-५३॥

उपपत्ति ।

उत्तर गोल में क्षितिजाहोरात्र वृत्त सम्पातोपरिगत ध्रुवप्रोतवृत्त नाडीवृत्त में पूर्व स्वस्तिक से चरार्घासु तुल्य अन्तर पर नीचे लगता है और दक्षिण गोल मे उतने ही ग्रन्तर पर ऊपर लगता है। उन दोनों बिन्दुग्रों से पूर्वापर सूत्र की समानान्तर रेखा के ऊपर ग्रहोपरिगत ध्रुव प्रोतवृत्त नाड़ीवृत्त के सम्पात से जो लम्ब रेखाए होती है वे दोनों गोलों में इष्टकाल में इष्टान्त्या होती हैं । दिनार्घ काल मे ग्रहोपरिगत ध्रुव प्रोतवृत्त (याम्योत्तर वृत्त) नाडीवृत्त के सम्पात बिन्दु (निरक्ष खस्वस्तिक) से समानान्तर रेखा के ऊपर लब रेखा निरक्षोध्वीधर सूत्र है भूकेन्द्र से निरक्ष खस्वस्तिक पर्यन्त त्रिज्या है। तथा भूकेन्द्र से समा-नान्तर रेखा श्रौर निरक्षोर्घ्वाघर सूत्र के योग से बिन्दु पर्यन्त चरज्या है । श्रतः उत्तर गोल में त्रि + चरज्या = दिनार्धान्त्या, तथा दक्षिण गोल में त्रिज्या - चरज्या = दिनार्धान्त्या। एवं उत्तर गोल में त्रिज्या—चरज्या = राज्यर्घ में ग्रन्त्या, दक्षिण गोल में त्रि 🕂 चरज्या = रात्र्यर्घ में अन्त्या । दिनार्घान्त्या के उत्क्रम चाप विधि से जो चाप होता है वह दिनार्घ का मान होता है। एवं रात्र्यधन्त्या के उत्क्रमज्या से चापानयन विधि से जो चाप होता है वह रात्र्यर्घ का मान होता है। यदि उत्क्रमज्या का मान त्रिज्या से ग्रिधिक हो तो त्रिज्या से जितना ग्रधिक है उसके क्रमचाप को त्रिज्या चाप (५४००) में जोड़ देने से उत्क्रम चाप मान होता है सिद्धान्त शिरोमिए। में 'त्रिज्याधिकस्य क्रमचापलिप्ताः खखाब्धिवाए॥ धनु-रुत्क्रमात् स्यात्' इससे भास्कराचार्यभी उसी बात को कहते है। सिद्धान्त शेखर मे 'व्यासार्घं चरजीवया भवति सा चान्त्यार्कगोलक्रमात् । मध्यान्हान्त्योत्कमविरचितं' इत्यादि से श्रीपति ने ग्राचार्योक्त के ग्रनुसार ही कहा है । सूर्य सिद्धान्त में 'त्रिज्योदक् चरजा युक्ता- याम्यायां तद्विर्विजता । श्रन्त्यां इसमे सूर्य सिद्धान्ताकर भी उभी बात को का े ? इति ॥५२-५३॥

> इदानीं ताभ्यामक्षावलम्बको य करोतीत्येतस्योत्तरमाह । दिवसार्घोत्क्रमजीवाधिकक्रमज्याऽधिका दिनार्धान्त्या । व्यासार्धदिनार्घ्यान्तरं चरज्याऽक्षजीवाऽतः ॥५४॥

सु. भा-—दिवसार्थोत्क्रमजीवा दिनार्थान्त्या भवति । यदा दिवसार्थं खखाब्धिबार्णासुतोऽधिकं तदा यदिधकं तत्क्रमज्यया विज्याऽधिका कार्या। एव दिनार्धान्त्या स्यात्। व्यासार्धस्य त्रिज्याया दिनार्धान्त्या स्वात्। व्यासार्धस्य त्रिज्याया दिनार्धान्त्या स्वान्तर नरज्या भवति। स्रतश्चरज्यायाः पूर्वोक्ते न विधिनाऽक्षज्या साध्या। स्रत्राकंजानेन चरज्यानोऽक्ष-ज्याज्ञानं भवतीति ज्ञेयम्।

श्रत्रोपपत्तिः । अन्त्यासंस्थानेनैव स्फुटा ॥ ५४ ॥

े वि. भाः—दिवसार्धोत्क्रमजीवा दिनार्धान्त्या स्यात् । यदि दिवसार्थं ५८०० मस्मादिषकं तदा यन्मितमिषकं तस्य या क्रमज्या तया त्रिज्या युना तदा दिनार्धेऽ-न्त्या भवति । दिनार्धान्त्यायास्त्रिज्यायाश्चान्तरं चरज्या स्यात् । ततश्चरज्यातः पूर्वोक्तनियमेनाक्षज्या भवतीति ।

श्रत्रोपपत्तिः पूर्वश्लोकोपपतिविलोमेनैव स्पट्टेनि ॥ ५४ ॥

भव 'ताम्यामक्षावलम्बकौ यः करोति' इस प्रश्न के उत्तर को कहने हैं।

हि. भा.—दिनार्घोत्क्रमज्या दिनार्घान्त्या है। यदि दिनार्घ ५४०० श्रमु से श्रांधक हो तो जितना अधिक है उस चाप की क्रमज्या को त्रिज्या में जोडने से दिनार्धान्त्या होती है। दिनार्घान्त्या और त्रिज्या का अन्तर चरज्या होती है। चरज्या में पूर्वोक्त विधि ने अक्षज्या विदित होती है इति।

इसकी उपपत्ति पूर्वोक्त श्लोकोपपत्ति से स्पष्ट है ।।५४॥

इदानीं योऽनस्तमयार्कान् करोतीत्येतस्योत्तरमाह ।

स्वाहोरात्रसमा यत्राक्षज्याऽवलम्बकः क्रान्त्या । मेषादिगस्य तावत् यावत् कर्क्यादिगस्य रवेः ॥५५॥ नास्तमयस्तत्र तुलामकरादिस्थस्य नोवयोऽकंस्य । मन्मध्यान्तरलिप्ता मध्यमभुक्त्या हुता दिवसाः ॥५६॥ सुः भाः — मेषादिगस्य मेषादिराशित्रयस्थस्य रवेर्यत्र यस्मिन् प्रदेशेऽक्षज्या स्वाहोरार्धसमा स्वद्युज्या समा । अवलम्बको लम्बज्या च क्रान्त्या क्रान्तिज्यया समः । पुनः कर्क्यादिगस्य रवेर्द्युज्यासमाऽक्षज्या क्रान्तिज्यासमा लम्बज्या च यावत् तावत् तत्र देशेऽकंस्य नास्तमयः । एवं तुलामकरादिस्थस्य रवेर्द्युज्या समा ऽक्षज्या क्रान्तिज्यासमा लम्बज्या यावत् तावत् तत्र देशे ऽकंस्य नोदयः । यदा मेषादिगस्य रवेः क्रान्तिज्या समालम्बज्या जाता तदा यो मध्यमरविस्तथा कर्क्यादिगस्य रवेः क्रान्तिज्यासमा यदा लम्बज्या तदा यो मध्यमरविस्तय्या रन्तरे या लिप्तास्ता रविमध्यमगत्या हृता दिवसा भवन्ति । तावत् कालपर्यन्त मृत्तरक्रान्तेर्लम्बाधिकत्वात् तत्रार्कस्यानस्तमयः । दक्षिग्कान्तेर्लम्बाधिकत्वात् तावत् तत्र रवेरनुदय इति ।

स्रत्रोपपत्तिः । 'लम्बाधिका क्रान्तिरुदक् च यावत् ताविह्नं सन्ततमेव तत्र'- इत्यादि भास्करविधिना स्फुटा ॥ ५५-५६ ॥

वि. भा.—यत्र (यस्मिन् देशे) मेषादिराशित्रयगतस्य रवेद्युं ज्या तुल्याऽ-क्षज्या तथा क्रान्तिज्या तुल्या लम्बज्या । तथा कर्क्यादिगस्य रवेद्युं ज्या समाऽक्षज्या क्रान्तिज्या तुल्या लम्बज्या यावत् तावत्कालपर्यन्तं तत्र देशे रवेर्नोदयः । यदा मेषादिगस्य रवेः क्रान्तिज्यासमा लम्बज्या तदा यो मध्यमरिवस्तथा कर्क्यादिगस्य रवेः क्रान्तिज्या समा यदा लम्बज्या तदा यो मध्यमरिवस्तयोरन्तरेयाः कलास्ता रिवमध्यमगत्या भक्तास्तदा दिनानि भवन्ति । तावत्कालपर्यन्तमृत्तरक्रान्तेर्लम्बा-धिकत्वात् तत्र रवेरनस्तमयः । दक्षिग्कान्तेर्लम्बाधिकत्वात् तावत्तत्र रवेरनुदय इति ॥५५-५६॥

ग्रत्रोपपत्तिः

यत्र देशे षट्षष्टे ६६ रिषकाऽक्षांशास्तत्र रवेश्तरा क्रान्तिर्यावत्कालं लम्बांशाधिका भवित तावत्तत्र सर्वदा दिनमेव भवित। दिक्षिणा क्रान्तिर्यावत् लम्बांशाधिका तावत् सर्वदा रात्रिरेव भवित। यतो लम्बांशेर्नाड़ी वृत्त दिक्षिणिक्षितिज दुपरि भवित। तैरेवांशैरुत्तरिक्षितिजादघो भवित। ग्रतो लम्बांशाधिकामुत्तरां क्रान्ति नाड़ीवृत्ताह्त्वा तदग्रे यदहोरात्रवृत्तं तदुत्तरिक्षितिजादुपर्येव भवित। तथा तामेव दिक्षणां क्रान्ति दत्वा तदग्रे यदहोरात्रवृत्तं तद्दिक्षणिक्षितिजादघ एव भवित। ग्रतः क्षितिजादुपरि-अहोरात्रवृत्तेषु भ्रमन् रिवः सर्वदा दृश्यो भवित। क्षितिजादघः-स्थेष्वहोरात्रवृत्तेषु भ्रमन् रिवः सर्वदा दृश्यो भवित। क्षितिजादघः-स्थेष्वहोरात्रवृत्तेषु भ्रमन् रिवः सर्वदा दृश्यो भवित। क्षितिजादघः-स्थेष्वहोरात्रवृत्तेषु भ्रमन् रिवः सर्वदाऽहृश्य एव। सिद्धान्त शिरोमणौ 'पट्षष्टि-भागाभ्यधिकाः पलांशा यत्राथ तत्रास्त्यपरो विशेषः। लम्बाधिका क्रान्तिरुदक् च यावत्ताविहनं सन्ततमेव तत्र। यावच्च याम्या सततं तिमस्रा ततरच मेरौ सततं समार्षम्॥" ग्रनेन भास्कराचार्येण स्पष्टीकरणपूर्वकमाचार्योक्तं कथ्यते। सिद्धान्त-

शेखरे "यत्राऽक्षज्यादिनगुरासमालम्बकः क्रान्तितुल्यस्तस्मिन् मेषप्रभृतिषु रिवः कर्कटाद्येषु यावत् । नास्तं गच्छत्युदयित तुलानकपूर्वेषु नासौ तन्मध्यार्कान्तर-भवकला भुक्तिभक्ता दिनानि ॥" श्रीपितनाप्याचार्योक्तानुरूपं कथितिमिति ॥

ग्रब 'योऽस्तमयार्कान् करोति' इस प्रश्न के उत्तर को कहते है।

हि. भा — जिस देश में मेषादि तीन राशियों मे स्थित रिव की द्युज्या ग्रक्षज्या के बराबर होती है तथा लम्बज्या कान्तिज्या के बरावर होती है। फिर कर्क्यादि गत रिव की द्युज्या ग्रक्षज्या के बराबर ग्री के बराबर ग्री के बराबर तब तक रहती है जब तक उस देश में रिव ग्रस्तमय नहीं होते है। इस तरह तुलादि ग्रीर मकरादि गत रिव की द्युज्या ग्रक्षज्या के बराबर ग्रीर क्रान्तिज्या के बराबर लम्बज्या जब तक रहती है तब तक उस देश में रिव का उदय नहीं होता है। जब मेषादि गत रिव की क्रान्तिज्या लम्बज्या के बराबर हुई तब जो मध्यम रिव है तथा कर्क्यादि गत रिव की क्रान्तिज्या के बराबर होती है तव जो मध्यम रिव है उन दोनों मध्यम रिव के ग्रन्तर में जो कला है उसको रिव मध्यम गित से भाग देने से दिन प्रमाण होते है, तावत्कालपर्यन्त लम्बांश से रिव की उत्तर क्रान्ति के ग्राधिक होने के कारण वहाँ रिव ग्रस्त नहीं होते हैं। दिक्षिण क्रान्ति के लम्बांशाधिक होने से तब तक वहां रिव का उदय नहीं होता है इति।।

उपपत्ति ।

जिस देश में ६६ से अधिक अक्षांश है वहां रिव की उत्तराक्रान्ति जब तक लम्बांशाधिक रहती है तब तक सर्वदा दिन ही रहता है। दक्षिण क्रान्ति जब तक लम्बांशाधिक
रहती है तब तक सर्वदा रित ही रहती है। क्योंकि दक्षिणिक्षितिज से ऊपर नाड़ीवृत्त
लम्बांशान्तरित पर रहता है। लम्बांशान्तरित ही पर उत्तर क्षितिज से नीचा रहता है।
इसिलिये नाड़ीवृत्त से लम्बांशाधिक उत्तराक्रान्ति को देकर उसके अग्र में जो अहोरात्र वृत्त
होता है वह उत्तर क्षितिज से ऊपर ही रहता है। नाडी वृत्त से उसी दक्षिणा क्रान्ति को
देकर उसके अग्र में जो अहोरात्र वृत्त होता है वह दक्षिण क्षितिज से नीचे ही रहता है अतः
क्षितिज से उपरिस्थ अहोरात्र वृत्तों में अमण करते हुए रिव सर्वदा दृश्य होते हैं। क्षितिज
से अधः स्थित अहोरात्र वृत्तों में अमण करते हुए रिव सर्वता इश्य होते हैं। सिद्धान्त
शिरोमिण में 'षट्षिट भागाम्यधिकाः पलांशा' इत्यादि संस्कृतोपपित में लिखित पद्यों से
भास्कराचार्य ने इन्हीं विषयों का स्पष्टीकरण किया हैं। सिद्धान्त शेखर में 'यत्राक्षज्या दिनगुण
समा लम्बकः क्रान्तितुल्यः' इत्यादि संस्कृतोपपित्त में लिखित श्लोक से श्रीपित ने आचार्योक्त
के अनुरूप ही कहा है इति ॥ ११ १८॥

इदानीं कोगाच्छायातोऽर्कानयनमाह । कोगाच्छाया कृतिदलपदिविषुवच्छाययोरुदग् नृतलम् । प्राच्यपराया यद्यं क्यमन्तरं याम्यदिक्स्थं चेत् ॥५७॥

कोणच्छाया कर्णेन भक्तमवलम्बकेन सङ्गुशितम् । इष्टापक्रमजीवा त्रिप्रक्नोक्त्या स्फुटोऽर्कोऽतः ॥५८॥

सुः भाः — कोणावृत्तस्थे रवौ या द्वादशाङ्ग ुलशङ्क ुच्छाया मा कोण्च्छाया। तद्वर्गार्थस्य यत् पदं तच्छङ्क ुमूल प्राच्यपररेखान्तरं भुजो भवति कोण्वृत्तस्थे ग्वी भुजकोटचोस्तुल्यत्वात्। यदि प्राच्यपराया रेखाया उदक् नूतनं शङ्क मूलं भवेत् तदा भुजविषुवच्छाययोरेक्यं चेद्यमदिक्स्थं शङ्क भूलं तदा तयोरन्तर कर्णवृत्ताग्रा भवति। तदैक्यमन्तरं वा लम्बकेन लम्बज्यया सङ्ग ुग्णितं कोण्च्छायाकर्णेन भक्तिम्छापक्रमजीवा भवति अतस्त्रिप्रश्नोक्तचा स्फुटोऽर्कः साध्यः।

स्रत्रोपपत्तिः । कर्णवृत्ताग्राज्ञानं व्याख्यातः । स्फुटम् । कर्णवृत्ताग्रा त्रिज्या-गुणा छायाकर्णेन भक्ता ऽग्रा स्यात् । सा लम्बज्या गुणा त्रिज्याभक्ता क्रान्तिज्या स्यादेवमत्र त्रिज्यातुल्ययोगुं गहरयोस्तुल्यत्वान्नाशे कृते चाचार्योक्तमुपपद्यते ॥ ५७-५८ ॥

वि. भा.—कोणवृत्तस्थिते रवौ द्वादशाङ्गुलशङ्कोश्छाया कोणच्छाया कथ्यते। तद्वर्गार्धस्य यन्मूलं तच्छङ्कुमूलपूर्वापररेखयोरन्तरं भुजो भवति। यदि नृतलं (शङ्कुमूलं) पूर्वापररेखात उत्तर दिशि पतेत् तदा भुजपलभयोर्योगः कर्णवृत्ताग्रा भवति। यदि शङ्कुमूलं पूर्वापररेखातो दक्षिणस्यां दिशि पतेत् तदा भुजपलभयोरन्तरं कर्णवृत्ताग्रा भवति। तदैक्यमन्तरं (कर्णवृत्ताग्रामानं) वा लम्बज्यया गुणितं कोणच्छायाकर्णेन भक्तं तदेष्टकान्तिज्या भवति ततो रविज्ञानं सुलभभविति।।

ग्रत्रोपपत्तिः ।

ग्रथ कोण्वृत्तस्थरिवकेन्द्रात् क्षितिजघरातलोपिर यो लम्बः स कोण्शङ्कुः। तन्मूलं हक्कुजसूत्रोपिर पतित । तन्मूलाद् भूकेन्द्रं यावद् हग्ज्या कोण्च्छाया वा । कोण्शङ्कुम्लात्पूर्वापररेखोपिर यो लम्बः स भुजसंज्ञकः। भुजाग्राद् भूकेन्द्रं यावत् कोटिः। एतावर्तकं जात्यित्रभुजमुत्पन्नं यत्र कोण्च्छायाकर्णः। भुजसंज्ञको भुजः। कोटिः कोटिः। त्रिभुजेऽस्मिन् कोण्च्छाया पूर्वापररेखयोख्त्पन्तभूकेन्द्रलग्नकोणः=४५°। भुजकोटघोख्त्पन्नः कोणः=९०°। ग्रतस्तृतीय कोणः=४५° तदाऽकोणः=४५°। भुजकोटघोख्त्पन्नः कोणः=९०°। ग्रतस्तृतीय कोणः=४५° तदाऽकोण्च्छाया पूर्वापरे समे जातेऽतः भुरे+कोर्=२भुजरे=कोण्च्छायार् अर्थः कोण्च्छायार् २

मूलग्रहरोन मु= $\sqrt{rac{कोराच्छा ।}{2}}$ ग्रग्राशङ्कुतलयोर्योगान्तरेरा शङ्कुतलं भवि । परन्तु छायाकर्रागोले शङ्कुतलम्=पलभा ग्रतः पूर्वापररेखातो यद्युत्तरदिशि शङ्कुमूलं तदा भुजपलभयोर्योगोऽन्यथा तयोरन्तरं कर्णावृत्ताग्रा भवति । ततो यदि
छाया कर्णोनकर्णावृत्ताग्रा लभ्यते तदा त्रिज्यया किमिति जाताऽग्रा = त्रिः कवृत्ताग्रा
छाक

ततस्त्रिज्यया यदि लम्बज्या लभ्यते तदाऽग्रया कि लब्धा क्रान्तिज्या = ^{लंज्या} × स्रग्रा_ त्रिः

अत्राग्राया उत्थापनेन लंज्या. त्रि. कर्णवृत्ताग्रा <u>लंज्या. कर्णवृत्ताग्रा</u> = क्रान्तिज्या,

ततः त्रिः क्रांज्या = रिवभुजज्या, अस्याश्चापं रिवभुजांशाः स्युरिति ।। सिद्धान्त-शेखरे भिन्न प्रकारेगास्योत्तरं श्रीपितना कृतमस्तीति ॥५७-५८॥

यथा कोग्गवृत्तस्थरिवकेन्द्रात्क्षितिजधरातलोपरिलम्बः कोण्शङ्कुः। तन्मूलं कोण्सूत्रे पति । शङ्कुमूलात्पूर्वापरसूत्रोपरिलम्बः कार्यः स च भुजसंज्ञकः। भुजाग्राद् भूकेन्द्रं यावत्कोटि संज्ञकः। भूकेन्द्रात्कोण् शङ्कुमूलं यावत् हग्ज्या। हग्ज्या भुजकोटिभिरुत्पन्तिभुजे भुजकोट्योरुत्पन्तकोणः=९०। हग्ज्या कोट्योरुत्पन्तः कोणः=४५। स्रतस्तृतीय कोणोऽपि हग्ज्याभुजयोरुत्पन्तः=४५, तेन भुजकोटी समे जाते। तत्र त्रिभुजे कोणानुपातः क्रियते यदि त्रिज्यया हग्ज्या लभ्यतं तदा भूकेन्द्र-लग्न कोण्ज्यया (ज्या ४५) कि समागच्छित भुजस्तत्स्वरूपम्= हुज्याः ज्या ४५ त्रि.

= कोटिः इयमेव त्रिराशिगुगावृत्तभवा कोटिः कथ्यते । पुनस्त्रिज्याकर्गोन शरवेदां-शज्या (ज्या ४५) भुजो लभ्यते कोगाच्छायाकर्गोन कि समागच्छिति छायाकर्गा-वृत्तसम्बन्धिनी कोटिः = कोगाछाः ज्या ४५ इयमेव कर्णभवा कोटिः कथ्यते । स्रत्र

त्रि=३४१५, ज्या ४५=२४१५ श्रतस्त्रिराशिगुग्गवृत्तभवा कोटिः= $\frac{\overline{\epsilon} ज्या.}{3४१५}$

ह्न्या. ४८३, कर्णवृत्तभवा कोटिश्च कोगाछा. २४१५ कोछा. ४८३ अत्र ६८३ ३४१५ ६८३ ४८१ व्हिट्य व्हिट्

हज्या. ज्या ४५ <u> नकाज्या. द्युज्या</u> ततो द्युज्या <u> ह</u>ज्या. ज्या ४५ त्रि त्रि त्रि ति

= हज्या. २४१५ त्रि. = हज्या. ४८३ त्रि = त्रिगुगाजा कोटि. त्रि अस्यास्त्रिज्यायाश्च ३४१५. नकाज्या नकाज्या ६८३ नकाज्या वर्गान्तर मूलं क्रान्तिज्या भवेत्।

ग्रथवा

कोणवृत्तस्थरिवगत ध्रुवप्रोतवृत्ते ध्रुवाद्रविपर्यन्तं द्युज्याचापांगा एको भुजः। ध्रुवात्खिस्तिकाविध लम्बांशा द्वितीयो भुजः। कोणवृत्ते खस्विस्तिकाद्रिविपर्यन्तं नतां-शास्तृतीयो भुजः। त्रिभुजेऽस्मिन् रिवगतध्रुवप्रोतवृत्तयाम्योत्तरवृत्ताभ्यामुत्पन्तकोणो नतकालः। याम्योत्तरवृत्तकोणवृत्ताभ्यामुत्पन्तकोणाः = ४५ ततोऽनुपातः कियते यदि नतकालज्यया द्रग्ज्या लभ्यते तदागरवेदांगज्यया (ज्या ४५) किमिति समागच्छिति द्युज्या = ह्रग्ज्याः ज्या ४५ ह्रज्याः त्रिः ज्या ४५ ह्रज्याः त्रिः २४१५ नकाज्याः हज्याः त्रिः ४६३ सत्र ह्रज्याः ४६३ = त्रिगुणजा कोटिः, अतो द्युज्या = विगुणजाकोटिः त्रि , ततः $\sqrt{\overline{a}^3 - \overline{a}^3} = \overline{a}$ नकाज्याः।

एतावता श्रीपत्युक्तसूत्रमुपपन्नं भवति ।

कोग्रद्युति गुग्गगजश्रुतिभिनिहत्य दृग्ज्यां च पावकभुजङ्गरमैरवाप्तम्। कर्गात्रिराशिगुग्रवृत्तभवा क्रमेग् कोटिभवेत् त्रिगुग्गजा त्रिगुग्गेन निष्नी ॥ नतक-मज्या विह्ता द्युजीवा स्यात्तत्त्रजीवाकृतिजान्तरस्य। पदं भवेत् क्रान्तिरतो विवस्वानक्षद्युतिरचाभिमता प्रकल्प्या। साध्या ततोऽप्राऽथ भुजाग्रयोस्तु योगान्तरं भिन्नसमाशयोर्यत्। तदर्कनिष्नं निजशङ्कुभक्तमक्षद्युतिः स्यादमकृद्विधानात् इति ॥

सिद्धान्तशेखर में इसका उत्तर दूसरी ही तरह किया गया है।

कोगावृत्तस्य रिवकेन्द्र से क्षितिज घरातल के ऊपर लम्ब कोगागङ्क है। उसका मूल कोगा सूत्र के ऊपर पतित होता है। शङ्कुमूल से पूर्वापर सूत्र के ऊपर लम्ब भुज संज्ञक है। भुजाग्र से भूकेन्द्र पर्यन्त कोटि संज्ञक है भूकेन्द्र से कोगा शङ्कुमूल तक हण्या है। हण्या-भुज-कोटि इन तीनों भुजों से उत्पन्न तिमुज में भुज ग्रीर कोटि से उत्पन्न कोगा=१०। हण्या तथा कोटि से उत्पन्न कोगा=१५ इसलिये तीसरा कोगा भी हण्या ग्रीर भुज से उत्पन्न कोगा=१५ इसलिये यहां भुज ग्रीर कोटि बरावर हुई। उस त्रिभुज में कोगानुपात करते हैं यदि त्रिज्या में हण्या पाते है तब भूकेन्द्रलग्न कोगाज्या (ज्या ४५) में क्या इस अनुपात से भुज ग्राता है हण्या. ज्या ४५ यही त्रिराशिगुगावृत्तभवकोटि कही जाती है। पुनः ग्रानुपात करते हैं यदि त्रिज्या कर्ण में ज्या ४५ पाते हैं तो कोगाज्छाया कर्ण में क्या इस भूताती है छायाकर्णवृत्तसम्बन्धिनीकोटि = कोगाछा. ज्या ४५ यह कर्ण भवकोटि कही जाती है। आती है छायाकर्णवृत्तसम्बन्धिनीकोटि = कोगाछा. ज्या ४५ यह कर्ण भवकोटि कही जाती है।

यहां त्रि = ३४१५, ज्या ४५ = २४१५ ग्रतः त्रिराशिगुग्गृतृत्तभवकोटि = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{3 \times 8 \cdot 4}$ = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi = 2}$ यह त्रिराशि = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi = 2}$ यह त्रिराशि = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi = 2}$ यह त्रिराशि = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi = 2}$ यह त्रिराशि = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi = 2}$ यह त्रिराशि = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi = 2}$ यह त्रिराशि = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi = 2}$ यह त्रिराशि = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi = 2}$ यह त्रिराशि = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi = 2}$ = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi \times 8}$ = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi = 2}$ = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi = 2}$ = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi = 2}$ = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi = 2}$ = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi \times 8}$ = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi \times 8}$ = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi \times 8}$ = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi \times 8}$ = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi \times 8}$ = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi \times 8}$ = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi \times 8}$ = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot 4}{\xi \times 8}$ = $\frac{\varepsilon \circ u 1 \times 8 \cdot$

श्रयवा

कोगावृत्तस्थरिवगत ध्रुवप्रोतवृत्त में ध्रुव से रिवपर्यन्त द्युज्याचार्पाश एक भुज । ध्रुव से खस्वस्तिक पर्यन्त लम्बांश द्वितीय भुज । कोगावृत्त में खस्वस्तिक से रिवपर्यन्त नतांश तृतीय भुज । इस त्रिभुज में रिवगत ध्रुव प्रोतवृत्तयाम्योत्तरवृत्त से उत्पन्न कोगा नतकाल है । याम्योत्तरवृत्त कोगावृत्त से उत्पन्न कोगा = ४५ तब अनुपात करते हैं यदि नतकालज्या में दृग्ज्या पाते हैं तो ज्या ४५ में क्या इस अनुपात से द्युज्या आती है द्युज्या = हज्या. ज्या ४५ हज्या. ति. २४१५ हज्या. ति. ४६३ वहां नकाज्या नकाज्या ति नकाज्या ६६३ वहां दिन क्या ४६३ नकाज्या ६६३ वहां स्वरं स्वरं हज्या, इससे संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्रीपत्युक्त सूत्र उपपन्न हुआ ।।

श्रव को एच्छाया से रिव का श्रानयन करते हैं।

हि. भा.—कोणवृत्त में रिव के रहने से द्वादशांगुल शंकु की जो छाया होती है वह कोणच्छाया कहलाती है। उस के वर्गार्घ का जो मूल होता है वह शंकुमूल और पूर्वा पर रेखा के अन्तर में भुज होता है। यदि शंकुमूल पूर्वापर रेखा से उत्तर दिशा में पितत हो तब मुज और पलभा का योग कर्णवृत्ताग्रा होती है। यदि शङ्कुमूल पूर्वापर रेखा से दिक्षिरण दिशा में पितत हो तब मुज और पलभा का अन्तर कर्णवृत्ताग्रा होती है। उस योग और अन्तर (कर्णवृत्ताग्रा) को लम्बज्या से गुणाकर कोणच्छाया कर्ण से भाग देने से इष्ट क्रान्तिज्या होती है, उससे रिवज्ञान करना चाहिए इति ॥ ५७-५८ ॥

उपपत्ति ।

कोणवृत्तस्य रिवकेन्द्र से क्षितिज धरानल के ऊपर जो लम्ब होना है वह कोणशकु है। उसका मूल हक्कुज सूत्र के ऊपर पितत होना है। उसके मूल मे भूकेन्द्र पर्यन्त हरज्या वा कोणाच्छाया है। कोणा शंकुमूल से पूर्वापर रेखा के ऊपर जो लम्ब होता है वह भूजमज्ञक है। भुजाग्र से भूकेन्द्र पर्यन्त कोटि संज्ञक है। इससे एक जान्य त्रिभुज बना जैसे कोणाच्छाया कर्णा, भुज-भुज, और कोटि-कोटि, इस त्रिभुज में कोणाच्छाया और पूर्वापर रेखा मे उत्पन्त कोणा=४५ है। भुज और कोटि से उत्पन्त कोणा=६० है। ग्रत: तृनीय कोणा=८७ तब यहां भुज और कोटि बराबर हुई इसलिए भुं +को =२भुं =कोणाच्छाया

∴ भु³ = कोणच्छाया³ पूल लेने से √ कोणच्छाया³ = भुज । अग्रा और शङ्कृतल के संस्कार से भुज होता है, इसके विपरीत शङ्कृतल और भुज के सम्कार से ग्रग्र होती है। परन्तु छाया कर्णगोल में शङ्कृतल == पलभा अतः यदि शङ्कृमृल पर्वापर रेखा से उत्तर तरफ पतित है तब भुज और पलभा का योग अन्यथा दक्षिण तरफ (पितन) हो दोनों का अन्तर करने से कर्णवृत्ताग्रा होती है। तब अनुपात करने हे यदि छाया कर्ण में कर्णवृत्ताग्रा पाने हे तो जिज्या में क्या इससे अग्रा आती है। उसका स्वरूप = ति. कवृत्ताग्रा फिर अनुपान करने है यदि जिज्या में लम्बज्या पाते है तो ग्रग्रा में क्या इससे क्रान्तिज्या आती है लंज्या. अग्रा वि
कांज्या, इसमें अग्रा को उत्थापन करने से लंज्या. ति. कवृत्ताग्रा च कांज्या च लंज्या. कर्णवृत्ताग्रा च करने मे रिवभुजांश जिज्या

इदानीं स्वप्रशंसामाह।

मध्यगतिस्पष्टगतित्रिप्रश्नान् सोत्तरान् विजानाति । स भवत्याचार्यो व ब्रह्मोक्तान् योऽन्यतन्त्रज्ञः ।। ५६ ॥

होता है, इससे माचार्योक्त उपपन्न हुमा इति ॥ ५७-५५ ॥

सु. भाः —योऽन्यतन्त्रज्ञ ग्रार्यभटादितन्त्रज्ञो गराको ब्रह्मोक्तान् मोत्तरान् मध्यगति-स्पष्टगति-त्रिप्रश्नान् विजानाति विशेषेरा जानाति । स वै निश्चयेन गरिगतस्कन्धेचाचार्यो भवतीति ॥ ५९॥

वि. भा. - योऽन्यतन्त्र ज्ञोऽर्यादार्यभटादितन्त्र पण्डितो ज्योतिर्वित् ब्रह्मगुप्त-

कथितान् उत्तरसहितान् मध्यगति-स्पष्टगति-त्रिप्रश्नान् विशेषरूपेण् जानाति सोऽत्रशास्त्रे (ज्यौतिषे) ग्राचार्यो भवतीति ॥ ५९ ॥

ग्रब ग्रपनी प्रशंमा कहते हैं।

हि. मा.— जो ज्योतिषी आर्य भटादितःत्रो के पण्डित ब्रह्मगुप्त कथित उत्तर सहित मध्यगित-स्पष्टगित और त्रिप्रश्न को विशेषरूप से जानते है वे उस ज्यौतिष शास्त्र में आचार्य होते हैं इति ॥ ५६॥

इदानीमध्यायोपसंहारमाह।

ग्रध्यायः पञ्चदशस्त्रिप्रश्नस्योत्तरं यदिह नोक्तम् । तच्चार्याषष्ट्रचाऽयं गोलादुत्प्रेक्ष्य बुद्धिमता ॥ ६० ॥

सु. मा.—त्रिप्रश्नस्योत्तरं नामायं पञ्चदशोऽध्याय स्रायीषष्ट्या मया कृत इति । इहास्मिन्नध्याये यत् किञ्चिन्मया नोक्तः बुद्धिमता गोलात् तदुत्प्रेक्ष्य ज्ञेयम् । गोलयुक्तघोत्प्रेक्षां कल्पनां कृत्वा तत् सर्व बोध्यं यतो गोलबोध इदमेव फलं यदनु-क्तमपि बुद्धिमता ज्ञायत इति ।

> मघुसूदनसूनुनोदितो यस्तिलकः श्रीपृथुनेह जिष्गुजोक्ते । हृदि तं विनिघाय नूतनोऽयं रचितः प्रश्नविधौ सुघाकरेगा ॥

इति श्रीकृपालुदत्तसुतसुधाकरद्विवेदिविरिचते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त नूतनितलके त्रिप्रदनोत्तराध्यायः पञ्चदशः ॥ १५ ॥

वि. भा. — भ्रायोषष्ट्या त्रिप्रश्नोत्तरनामकोऽयं पञ्चदशोऽध्यायः कृतः । भ्रत्राध्याये यन्मया न कथितं तद्बुद्धिमता गोलादुत्प्रेक्ष्य ग्रर्थादर्थाद्गौलिक युक्तचा कल्पनां कृत्वा ज्ञेयमिति ॥ ६० ॥

इति ब्राह्मस्फुट सिद्धान्ते त्रिप्रश्नोत्तराध्यायः पंचदशः

श्रव श्रव्याय के उपसंहार को कहते है।

हि. मा. — साठ श्रायांश्रों से त्रिप्रश्नोत्तर नामक पन्द्रहवां अध्याय हमने किया है। इस अध्याय में जो बात हम ने नहीं कहा है वह बुद्धिमान् ज्योतिषी गोलयुक्ति से कल्पना कर समके इति ॥ ६०॥

इति बाह्यस्फुट सिद्धान्त में पन्द्रहवां त्रिप्रश्नोत्तराघ्याय समाप्त हुआ।। १४।।

ब्राह्यस्फुटसिद्धान्तः

ग्रहणोत्तराध्याय<u>ः</u>

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तः

ग्रहणोत्तराध<mark>्यायः</mark>

तदारम्भ प्रयोजनार्थंप्राह

ग्रहराग्रहसंयोगग्रहर्भतन्त्रेषु सर्वविदाम् । ग्राचार्यरुष्ठेचकविद् यतस्ततरुष्ठेचकं वक्ष्ये ।। १ ।।

सु. भाः—यतो ग्रह्ण-ग्रहसंयोग-ग्रह्र्झतन्त्रेषु सर्वविदां मध्ये छेद्यकिवदा-चार्यो भवित ततस्तस्माच्छेद्यकं वक्ष्ये । संगयं छेदयतीति छेद्यकः । येन क्षेत्ररचनया ग्रह्णादिकं प्रदर्श्यते स छेद्यक इति ।। १ ॥

वि. भा-—यतश्छेद्यकवित् (छेद्यकज्ञाता) स्पर्शमोक्षादौ ग्रहसंयोगे (ग्रासादौ) ग्रहयुतौ वा ग्रहनक्षत्रतन्त्रेषु-एतेषां सर्वेषां विषयागां पण्डितानां मध्येऽऽचार्यो भवति । तस्मात्कारगात् छेदचकं कथयामि । येन ग्रहगो स्पर्शमोक्षादिकं क्षेत्ररचनया स्फुटं ज्ञातं भवेत् स छेद्यक इति ॥ १ ॥

श्रब ग्रह्मोत्तराघ्याय श्रारम्भ किया जाता । उसके श्रारम्भ करने के प्रयोजन को कहने हैं।

हि. भा.—क्यों कि छेद्यकज्ञाता स्पर्श-मोक्ष आदियों में ग्रामादियों में, वा ग्रहयुति में ग्रह नक्षत्रतन्त्रों में इन सब विषयों के ज्ञाताओं में श्राचार्य होते हैं। इस कारण से छेद्यक को कहता हूं। जिस से ग्रहण में स्पर्श मोक्ष आदि क्षेत्र रचना से स्फुट विदित हो वह छेद्मक है इति।। १।।

इदानीं छेद्यकं केभ्यो न देयमित्याह।

दुर्जनकृतध्नशत्रुप्रतिकंचुककारिपतितमूर्खेभ्यः । छेद्यकमदेयमेभ्यो ददतः सुकृतायुषोर्नाशः ॥ २ ॥ सु. भा.—प्रतिकंचुककारी पिशुनः । शेषं स्पष्टम् ॥ २ ॥

वि. भाः—दुर्जनः प्रसिद्धः (दुष्टः) कृतघ्नः (कृतमुपकार यो न मन्यते) प्रति कञ्चुककारी (पिशुनः) पिततः (गोहत्यादिनिन्दितकार्यकर्ना) मृर्षे प्रसिद्धः, एभ्य एतत् छेद्यकं न दातव्यम् । ददतः पुरुपस्य सुकृतायुपोर्नाश इति ॥ सिद्धान्त शिरोमगोष्टिप्पण्याम् "दिव्यं ज्ञानमतीन्द्रियं यद्दपिभिवृद्धि विष्टिप्प्याम् "पर्यवशाद्रहस्यमवनी नीतं प्राकाश्यं ततः । नैतद् द्वेपिकृतघ्नदुर्गनदुराचाराचिरा-वासिनां स्यादायुः सुकृतक्षयो मुनिकृतां सीमामिमामुज्झतः ॥ कस्यचित् पद्यमिदं बहुधा श्राचार्योक्तानुरूपमेवेति ॥ २॥

ग्रब छेद्यक किनको नही देना चाहिये सो कहते है।

हि. भा.— दुर्जन (दुष्ट) कृतष्त (किये हुए उपकार को जो नहीं मानता है), बुगल-खोर, पितत (ग्रिति निन्दित कार्य कर्त्ता) मूर्ष प्रसिद्ध ही है इन सबों के लिये छेद्यक नहीं देना चाहिये। देने वाले पुरुष के सुकृत ग्रौर ग्रायु का नाश होता है।। सिद्धान्त शिरोमिग् की टिप्पणी में 'दिव्य ज्ञानमतीन्द्रियं यद्दिषिभिर्बाह्म विशिष्ठादिभिः' इन्यादि विज्ञान भाष्य में लिखित किसी का पद्म बहुत ग्रंशों में ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही है।। २।।

इदानीं छेद्यकं कस्मै दैयमित्याह । उषिताय दीर्घकालं शिष्याय गुरगाधिकाय भक्ताय । पात्रे वा सुहृदे वा सुताय वा छेद्यकं देयम् ॥ ३ ॥

सु. मा.—स्पष्टार्थम् ॥ ३॥

वि. भाः — म्रात्मिनिकटे बहुकालं वासिने बहुगुण्युताय भक्ताय जिप्याय (छात्राय)वा सुपात्रे मित्राय वा स्व बालकाय वा एतत् च्छेद्यकं दातव्यम् । सूर्य-सिद्धान्ते 'रहस्यमेत हे वानां न देयं यस्य कस्यचित् । सुपरीक्षितिशिष्याय देयं वत्सर-वासिने" तत्कर्त्रैवं कथ्यते ॥ ३॥

श्रब छेद्यक किसको देना चाहिये कहते हैं।

हि. मा.—जो बहुत दिनों तक अपने सम्पर्क में रहा हो या अधिक गुरगों मे युत भक्त हो ऐसे विद्यार्थी को और सुपात्र कों वा अपने सुत (बालक को) यह छेद्यक देना चाहिये ।। सूर्य सिद्धान्त में 'रहस्य मेतद्देवानां न देयं यस्य कस्यचित् । सुपरीक्षित शिष्याय देयं वत्सर वासिने' इस तरह कहा गया है ।। ३ ।।

ग्रहणोत्तराध्यायः

इदानी प्रश्नानाह।

विषुवदपमण्डलदिशो वलनज्याभिस्त्रिगृहवृत्ते । सम्पर्के ग्रासं वा यो वेत्ति छेद्यकज्ञः सः ॥ ४ ॥

सु. भाः—यो वलनज्याभिस्त्रिगृहवृत्ते ग्रहित्रज्यावृत्ते विपुवद्वृत्तस्य क्रान्ति-वृत्तस्य च दिशो वेत्ति । वा सम्पर्के छाद्यछादक्युतौ वेत्ति म एव छेद्यक्त इति । एवमत्र प्रश्नद्वयम् ॥ ४॥

षि भा —यो ग्रहत्रिज्यावृत्ते वलनज्याभिनां इंक्रिकान्तिवृत्तवोर्दियो जानाति वा छाद्यच्छादकयुतौ ग्रासं जानाति स च्छेद्यकपण्डिनोऽस्तीति ॥ ४॥ ग्रत्र प्रवन-द्वयमस्ति ॥

श्रव प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा.— जो ग्रहित्रज्यावृत्त मे वलनज्या से नाडीवृत्त ग्रीर क्रान्तिवृत्त की दिशा को जानते हैं। वा छाद्य ग्रीर छादक के योग में ग्रास को जानते है वे छेद्यकज्ञ है इति ॥ ४॥ यहां दो प्रश्न हैं।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

सम्पर्क मण्डले यः प्रग्रहमोक्षौ पृथक् स्वविक्षेपात् । मध्यान्मध्यग्रासं परिलिखति च्छेद्यकज्ञः सः ॥ ४ ॥

सुः भाः — यः सम्पर्कमण्डले मानैवचार्घमण्डले स्वस्वविक्षेपात् पृथक् पृथक् प्रग्रहमोक्षौ स्पर्शमोक्षौ परिलिखति । मध्यात् मध्यकालिकाद्विक्षेपाच मध्यप्रासं परिलिखति स एव छेद्यकज्ञः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ ५ ॥

वि. भा. — सम्पर्कमण्डले (मानैक्यार्घवृत्ते) स्व स्व शरात् पृथक् पृथक् यः स्पर्शमोक्षौ परिलिखति, मध्यात् (मध्यकालिकात्) शरान्मध्यग्रासं परिलिखति सक्षेद्यकपण्डितोऽस्तीति ॥ ग्रत्र प्रश्तवयमस्ति ॥ ५ ॥

ग्रब ग्रन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हि. भा - जो व्यक्ति मानैक्यार्घ वृत्त में अपने अपने शर से पृथक् पृथक् स्पर्श श्रीर मोक्ष को लिखते हैं एवं मध्यकालिक शर से मध्यग्रास को लिखते है वे छेखक के पण्डित है। यहां तीन प्रश्न है। १.॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह।

परिलिखतीष्ट ग्रासं तात्कालिक बाहुकोटिकर्गैर्यः । भ्रथवा निमीलनोन्मीलनद्वयं छेद्यकज्ञः सः ।। ६ ।।

्सुः भाः —यस्तात्कालिकबाहुकोटिकर्गौर्ग्रहणकालोद्भवैरिष्टग्रासं परिलिखति । अथवा निमीलनमुन्मीलनं चेति द्वयं यः परिलिखति स एव छेद्यकज्ञः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ ६ ॥

वि. भा.—ग्रह्णकालिकभुजकोटिकणैंर्य इष्टग्रासं परिलिखति । श्रथवा निमीलनमुन्मीलनं चेति द्वयं लिखति सछेद्यकपण्डितोऽस्तीति । ग्रत्र प्रश्नत्रय्-मस्ति ॥ ६॥

ग्रब ग्रन्य प्रश्नों को कहते है।

हि. मा. -- ग्रहरण कालिक भुज कोटि कर्णों से जो इप्ट ग्रास को लिखते है। श्रथवा निमीलन श्रीर उन्मीलन को लिखते हैं वे छेद्यक के पण्डित हैं। यहां तीन प्रश्न हैं।।

इदानी मन्यान प्रश्नानाह।

प्राह्यं परिलिख्यैक्यं परिलिखति ग्रहगृहादिकं तत्र । भूगौ यः फलके वा परिवर्त्यंच्छेद्यकज्ञः सः ।। ७ ।।

सु. भा. —यो ग्राह्यं छाद्यबिम्बमैक्यं मानैक्यार्धवृत्तं च परिलिख्य तत्र— भूमौ वा परिवर्त्यं विपरीतं कृत्वा फलके पीठे ग्रहगृहादिकं परिलिखति स एव छेद्यकज्ञः । एवमत्र प्रश्नद्वयम् ॥ ७ ॥

वि. भा.—ग्राह्मं (छाद्यबिम्बं) ऐक्यं (मानैक्यार्धवृत्तं) परिलिख्य तत्र पृथिव्यां वा परिवर्त्यं (विपरीतं कृत्वा) फल के (पीठे) ग्रहगृहादिकं यः परिलिख्ति सक्छेद्यकपण्डितोऽस्ति । ग्रत्र प्रक्तद्वयमस्ति ॥ ७ ॥

श्रव अन्य प्रश्नों को कहते हैं।

हिं भा- जोव्यक्ति छाद्य बिम्ब को और मानैक्यार्थ वृत्त को लिखकर पृथिवी कपर परिवर्त्तन (विपरीत) कर फलक (पीठ) पर ग्रह के गृहादिक को लिखते हैं वे छेद्यक के पण्डित है। यहां दो प्रश्न हैं।। ७।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

देशान्तरं यथा गतहक्षप्रग्रहणान्तराद्विजानाति । यो रेखातोऽघ्वानं पर्वेष्टदिनात् स तन्त्रज्ञः ॥ ८ ॥

सु. भा.—यो यथागतदृक्प्रग्रहणान्तराद् गणितागनदृष्टिजनयम्पर्शकालयोग-न्तराद्देशान्तरं विजानाति । यो रेखानो रेखादेशादध्वानं देशान्तरयोजनाति विजानाति । इष्टदिनात् पर्व विजानाति । इष्टदिनादग्रे किनिर्मिदनैः पर्वप्रदृगं भविष्यतीति वा इष्टदिनस्य पर्चात् कितिभिदिनैः पर्वगतिमिति । एवमत्र प्रयन्न त्रयम् ॥ ८॥

वि भा-—यथागत हक्प्रग्रहणान्तरात् (गिणतागतवेघागतस्पर्शकालयोगन्तरात्) यो देशान्तरं विजानाति । रेखादेशाहेशान्तरयोजनानि विजानाति, इट्ट दिनात् पर्व विजानात्यर्थादिष्टदिनादग्रे कितिभिर्दिनैः पर्वग्रहणं भिवष्यति वेष्टदिना-त्पूर्व कितिभिर्दिनैः पर्वगर्तामिति जानाति स तन्त्रज्ञः । स्रत्र प्रश्नत्रयमस्ति ।। ८ ।।

ग्रब ग्रन्य प्रश्नों को कहते है।

हि. भा. — जो व्यक्ति गिएतागत श्रीर वेद्यागत स्पर्श काल के श्रन्तर से देशान्तर को जानते हैं। रेखा देश से देशान्तर योजन को जानते हैं। इप्ट दिन से पर्व को जानते हैं श्रर्थात् इष्ट दिन से श्रागे कितने दिनों में गृहए। होगा वा इप्टदिन से पहले कितने दिनों में हुआ, वे तन्त्रज्ञ है। यहा तीन प्रश्न है।। द।।

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह।

यो वेत्ति राहुमार्गं तेनेष्टग्रासमिप्टकालाद्वा । गासं गुसात्कालं जानाति छेटकज्ञः सः ।। ६ ।।

सु. भा.—यो ग्रहगो राहुमार्ग भूभामार्ग वेत्ति । तेन मार्गेगेष्टग्रासं वेत्ति वेष्टकालाद् ग्रासं वेत्ति ग्रासाच कालमिष्टकालं जानाति स एव छेद्यकज्ञः । एवमत्र प्रश्नचतुष्टयम् ॥ ९ ॥

वि. भा.—यो ग्रह्णो भूभामार्गं जानाति । तेन (भूभामार्गेण) इष्टग्रामं जानाति । इष्ट कालाद् ग्रासं जानाति ग्रासादिष्ट कालं जानाति सछेद्यक पण्डिनो-ऽस्तीति । ग्रत्र प्रश्न चतुष्टयमस्ति ॥ ९ ॥

ग्रव ग्रन्य प्रश्नों को कहते है।

हि. भा. - जो व्यक्ति गृहणा में राहुमार्ग (भूभामार्ग) को जानते हैं । उस मार्ग

(भूभामार्ग) से इष्टगृास को जानते है। इष्टकाल से गृास को जानते है। गृास से इप्टकाल को जानते हैं वे छेद्यक के पण्डित है। यहां चार प्रक्न है।। ६।।

इदानीं पूर्वोक्तानां प्रश्नानामुत्तरार्थ विशेषमाह ।

ग्र।सप्रमारायोगग्राह्यग्राहकदलानि वलनज्या । विक्षेपक्ष्चापरतो भवति रवेः पूर्वतः शशिनः ।। १० ।।

मु. भा-—ग्रासप्रमाणयोगो मानैक्यम् । ग्राह्यदलं छाद्यविम्वार्धम् । ग्राहक-दलं ग्राहकिबिबार्थम् । इति वस्तुत्रयं ग्रहणपिरिलेखे चावश्यकम् । ग्रथ वलनज्या । विक्षेपः स्पर्शकालिकः शरश्च । खेग्रहणेऽपरतः पश्चिमतः शिशनश्चन्द्रस्य ग्रहणे पूर्वतो भवति ॥ १० ॥

वि. भा. — ग्रास प्रमाणयोगो (ग्राह्यग्राहकयोर्मानैक्यम्) । ग्राह्यविम्वार्थम् । ग्राह्मबिम्बार्थम् , ग्राह्मबिम्बार्थम् , इति ग्रहणपरिलेखोपयोगीनि वस्तूनि सन्ति । वलनज्या-स्पर्श-कालिकः शरुक् सूर्यग्रह्णे पश्चिमतः, चन्द्रग्रह्णे पूर्वतो भवति ॥ १० ॥

भ्रब पूर्वोक्त प्रश्नों के उत्तर के लिये विशेष कहते है।

हि. भा.—मानैक्यार्घ-ग्राह्य विम्बार्घ, ग्राहक विम्वार्घ ये ग्रहण परिलेखोपयोगि वस्तु हैं। वलनज्या, स्पर्श कालिक शर सूर्य ग्रहण में पिश्चम से, चन्द्र गृहण में पूर्व से होता है इति।। १०।।

इदानीमङ्गुललिप्तार्थमाह।

दिनदलविभक्तजिनगुरादिनगतशेषाल्पजीवयेषु गुराम् । त्रिज्यार्घमधिकमङ्गुललिप्तास्त्रिगृहज्यया भक्तम् ।।११।।

सु० भा०—दिनगतशेषयोर्मध्ये या ग्रत्पा घटचस्ता जिनगुणा दिनदलभक्ता या लब्धिस्तत्सङ्ख्या ज्या ग्राह्या तयेषुगुणितं पञ्चगुणं त्रिज्यार्धमधिकं त्रिग्रहज्यया त्रिज्यया भक्तमङ्गुललिप्ता ग्रङ्गुले लिप्ता भवन्ति । ताभिलिप्ताभिरेकमङ्गुलं भवतीत्यर्थः ।

श्रत्रोपपत्तिः । 'त्रिज्योद्घृतस्तत्समयोत्थशङ्कुः' इत्यादि भास्करिविधिना । तत्राचार्येग् दिनदले नवत्यंशास्तदेष्टोन्नतकालेन किमित्यनुपातेनोन्नतांशाः स्थूलाः किलिपताः । एवमुन्नतांशाः $= \frac{९ \circ \times \text{उका}}{\text{दिद}}$ । एते षष्टिगुग्गाः कलाः । कलास्तत्त्वा-

वि. भा.— दिनगतशेषयोर्मध्ये या ग्रल्पा घटचस्ताश्चतुर्विशतिगुग्गा दिनार्ध-भक्ता या लब्धिस्तत्तुल्या ज्या ग्राह्या तया पञ्चगुग्गिनं त्रिज्यार्ध युत त्रिज्यया भक्तं तदाऽङ्गुलकला भवन्ति ताभिः कलाभिरेकमङ्गुलं भवतीति ॥

अत्रोपपत्तिः।

यदि दिनार्धंतुत्येनोन्नतकालेन नवत्यंशा उन्नतांशा लभ्यन्ते तदेष्टोन्नत-कालेन किमित्यनुपातेन स्थूला उन्नतांशाः= $\frac{९ \circ \times \Im \pi}{\frac{\Gamma}{2}}$ पष्ट्या गुग्गनेनोन्नत-

कलाः= $\frac{90 \times 361 \times 40}{\frac{f_2}{2}}$ ततस्तत्त्वाश्विभक्ता ग्रसवः कला वेति भास्करोक्तथो-

= स्वल्पान्तरात् शङ्कुः। ततिस्त्रिज्योद्धृतस्तत्समयोत्यशङ्कुरित्यादि भास्करोक्तचा-

 $s = \frac{4}{3} + \frac{1}{3} = \frac{4}{3} =$

सिद्धान्त शेखरे "स्वोन्नताज्जिनगुणात् द्युदलाप्ताज्ज्याऽनया समिधिके त्रिगुणार्घे । सायकैरिभिहते त्रिभमौव्या भाजितेऽत्रफलमङ्गुललिप्ताः ॥' श्रीपत्युक्तमिदमा-चार्योक्तानुरूपमेव । सूर्यसिद्धान्ते "सोन्नतं दिनमध्यर्घं दिनार्धाप्तं फलेन तु । छिन्द्याद्विक्षेपमानानि तान्येषामङगुलानि तु ॥' सूर्यसिद्धान्त कारेणेत्यं कथितम् । स्रत्रोपपत्तः – गगनमध्यस्यं यद्ग्रहिबम्बं तस्याखिलकरिनकरिपहितपरिधित्वात् किश्चित् सूक्ष्मं दृश्यते । उदये तु क्षितिजस्यं क्षितिव्यवहिततत्करिनकरं भूवायुना विलतं विशालिमव प्रतिभाति । तत्सूक्ष्मत्वं विशालत्वं चोपलब्ध्याऽऽचार्येः किल्पतम् । तच्च गगनमध्ये चतुःकलम् । उदये तिकलमङ्गुलं किल्पतम् । स्रवान्तरे रुनुपातेन यदि दिनार्धसम उन्नतकालेऽङ्गुललिप्तान्तरं रूपं १ लभ्यते तदेष्टोन्नन-

कालेन किमिति फलं त्रियुक्तमङ्गुललिप्तिकाः स्युः । पूर्वानुपातेनाङ्गुल लिप्ताः

कालेन किमिति फलं त्रियुक्तमङ्गुललिप्तिकाः स्युः । पूर्वानुपातेनाङ्गुल लिप्ताः
$$= 3 + \frac{3}{4} = \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{1}{4} =$$

शिरोमणो ''त्रिज्योद्धृतस्तत्समयोत्यशङ्कुः सार्घद्वियुक्तोऽङ्गुललिप्तिकाः स्युः। स्यूलाः सुखार्थ द्युदलेन भक्तः समुन्नतं सार्घयमान्वितं वा'' भास्करोक्तप्रकार ईदृशोस्ति । भास्करेगा गगनमध्ये सार्धत्रिकलं उदये सार्धद्विकलमङ्गुलं कल्पितम् । ग्रवान्तरे शङ्कुना सूक्ष्मोऽनुपातश्च कृतः । अङ्गुललिप्ता साधनार्थं भास्करेगा शङ्कुनोन्नतकालेन चानुपातः कृतस्तत्र कतरः सूक्ष्म इत्यस्य ज्ञानं वास्तवप्रकार-ज्ञानं विना न भवति। अतो भास्करस्य "शङ्क्वनुपातः सूक्ष्मः" इति कथनं न युक्तिमत् । इति सूर्यसिद्धान्तस्य सुधावर्षिण्यां टीकायां सुधारकरद्विवेदिनः कथयन्ति । वस्तुतो यदि ग्रहकर्गोन तत्संमुखकोराज्या त्रिज्या लभ्यते तदा विम्ब-व्यासार्धेन कि समागच्छति बिम्बकलार्घज्या । ग्रस्याश्चापं द्विगुरिगतं तदा दृष्टिलग्न-कोरामानं बिम्बकलामानं भवेत् । अथ यावन्मितं बिम्बं दृश्यते तदङ्गुल प्रमाराा-दनुपातः क्रियते । यद्येतावताङ् गुलेन दृष्टिलग्नकोरामानं (विम्वकलामानं) लभ्यते तदैका ङ्गुलेन किमित्यनुपातेन वास्तवमङ्गुल लिप्ता प्रमाणमागच्छति । एतस्याऽऽसन्नत्वं भास्करोक्तोन्नतकालानुपातजनितफलापेक्षया शङ्क्वनुपातजनित-फलस्यैव भवतीत्येतस्य ज्ञानमतीव दुर्घटमतो म. म. सुधाकरद्विवेदिकथनं युक्तियु-क्तमिति मन्मतम् ॥ ११ ॥

भ्रव भ्रङ्गुल लिप्ता के लिये कहते हैं।

हि. भा.—दिनगत श्रौर दिन शेष में जो ग्रल्प घटी है उसको चौबीस से गुरगाकर दिनार्ष से भाग देने से जो लब्घि हो तत्तुत्य ज्या ग्रहरण करनी चाहिये। उसको पांच से गुणित त्रिज्यार्ध में जोड़कर त्रिज्या से भाग देने से श्रङ्गुल लिप्ता होती है। श्रर्थात् उतनी कला का एक अङ्गुल होता है इति ।।

उपपत्ति ।

यदि दिनार्षं तुल्य उत्रत काल में नवत्यं शतुल्य उन्नतांश पाते हैं.तो इष्ट उन्नत काल में क्या इस अनुपात से स्थूल उन्नतांश प्रमाण श्राता है उसका स्वरूप है अका इसको साठ वि

से गुणा करने से उन्नतकला = $\frac{60 \times 361 \times 60}{6}$ तब 'तत्त्वाध्विभक्ता असव: कला वा'

इत्यादि भास्करोक्त प्रकार से उन्नत कलज्या
$$=\frac{\varepsilon\circ \angle \sqrt{3}}{\frac{1}{2}\times 2}=\frac{28 \angle \sqrt{3}}{\frac{1}{2}}$$
, यहां

 $\frac{e \circ \times e \circ}{22}$ = 28 = स्वल्पान्तर से शङ्कु है । तब 'त्रिज्योद्धृत स्तत्ममयोत्यशङ्कुः' इत्यादि

भास्करोक्त प्रकार से श्रङ्गुलकला
$$=\frac{4}{2}+\frac{\pi i}{3}=\frac{2}{3}$$
 इसमें श्राचार्योक्त उप्यक्ष

हुन्ना ।। सिद्धान्त शेखर में 'स्वोन्नताज्जिनगुगात् खुदलाप्तात्' इत्यादि मंस्कृतोतपिन में लिखित क्लोक से श्रीपित ने ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है। स्यंसिद्धान्त में 'मोन्नतं दिनमध्यर्ध दिनार्धाप्तं फलेन तु' इत्यादि से सूर्यसिद्धान्तकार ने ग्रङ्गुलकलानयन किया है। उनके प्रकार की युक्ति यह है—दिनार्ध काल में ग्रहिबम्ब किश्वित् सूक्ष्म देखने में ग्राता है, तथा उदय काल में कुछ विशाल देखने में ग्राता है। उसकी मूक्ष्मता ग्रीर विशालता की उपलब्धि से ग्राचार्य ने दिनार्ध काल में चार कला ग्रीर उदय काल में त्रिकला ग्रङ्गुल कल्पना की हैं। इन दोनों के मध्य में ग्रनुपात से 'यदि दिनार्ध तुल्य उन्नत काल में ग्रङ्गुल कलान्तर एक पाते है तो इष्ट उन्नत काल में क्या इससे जो फल हो उममें तीन जोड़ने ने ग्रङ्गुल कला होती है। इस ग्रनुपातागत ग्रङ्गुल कला का स्वरूप = ३ + उका

उपपत्ति देखने ही से स्फुट है। सिद्धान्त शिरोमिए में भास्कराचार्य ने दिनार्घ काल में साढ़े तीन ग्रङ्गुल लिप्ता ग्रीर उदय काल में ग्रह्गई (२६) ग्रङ्गुल लिप्ता कल्पनाकर दोनो के मध्य में शङ्गुल लिप्ता कल्पनाकर दोनो के मध्य में शङ्गुल लिप्ता साधन के लिये भास्कराचार्य शङ्गुल में ग्रीर उन्नत काल से भी ग्रनुपात किया है। उनमें कौन प्रकार सूक्ष्म है इसका ज्ञान वास्तव प्रकार के ज्ञान बिना नहीं हो सकता है। इसलिये 'शङ्क्वनुपात जितत फल सूक्ष्म है' यह भास्कराचार्य का कथन ठीक नहीं है। यह बात सूर्य सिद्धान्त की मुधा वाधिणी टीका में म. म. सुधाकर द्विवेदी कहते है। वस्तुतः दृष्टि स्थान से ग्रह बिम्ब केन्द्रगत रेखा, दृष्टिस्थान से बिम्बस्पर्शरेखा, ग्रह बिम्ब केन्द्र से स्पर्श बिन्दुगत ग्रह बिम्वव्यासार्घ इन तीनों भूजों से जो जात्य त्रिभुज बनता है उसमें ग्रनुपात करते हैं दि ग्रहृष्टि कर्ण में तत्संमुख को ग्रज्या त्रिज्या पाते हैं तो ग्रह्बिम्बव्यासार्थ में क्या इस ग्रनुपात से दृष्टिन कर्ण में तत्संमुख को ग्रज्या त्रिज्या पाते हैं तो ग्रह्बिम्बव्यासार्थ में क्या इस ग्रनुपात से दृष्टिन कर्ण प्रमाण होना है। जितना बिम्ब प्रदेश देखने में ग्राता है उसके ग्रङ्गुल प्रमाण से ग्रनुपात करते हैं। यदि

इतने ग्रङ्गुल में दृष्टिलग्न कोणमान (बिम्बकला) पाते है तो एक ग्रङ्गुल में क्या इस ग्रनुपात से वास्तव ग्रङ्गुल लिप्ता प्रमाण ग्राता है। परन्तु इसकी ग्रामत्रना उत्रत काला-नुपातजनित फल की ग्रपेक्षा शङ्क्वनुपातजनित फल ही की होती है इसका ज्ञान ग्रिति- शयेन दुर्घट है। इसलिये म. म. सुधाकर द्विवेदी का कथन युक्तियुक्त है यह मेरा मत है इति ॥ ११ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणाङ्गुललिप्ता आह ।

ज्या ना चेज्ज्याद्वितयादङ्गुललिप्तास्त्रिसङ्गुगात् त्रियुतात् । ज्याद्वितयद्वययुक्तभक्तात् सतुषकयवोदरैः षड्भिः ॥ १२ ॥

सु. भा.— (ज्या ना चेज्ज्याद्वितयादङ्गुल लिप्तास्त्रिसङ्गुगात्रियुतात् । ज्याद्वितययुक्तभक्ताद्वा सतुषयवोदरैः षड्भिः ॥ १२ ॥) ऋयं साधुपाठो विभाति ।

चेन्नाशङ्कुरेव ज्या तदा ज्याद्वितयाद् द्विष्नशङ्कोः किविशिष्टात् त्रिसङ्गुग्ग-त्रियुतात् त्रिष्नत्रिज्या युतात् पुनः किविशिष्टात् ज्याद्वितयभक्तयुक्तात् द्विगुग्।त्रिज्या-युतात् ततो द्विगुग्।त्रिज्यया भक्ताच्च वाऽङ्गुललिप्ता भवन्ति । अङ्गुलं तु पड्भिः सतुषयवोदरेस्तुषसहितयवमध्यवित्तप्रदेशैः प्रसिद्धमिति ।

ग्रत्रोपपत्तिः । पूर्वप्रकारेगाङ्गुललिप्ताः =
$$\frac{4 \frac{17}{7} + 2}{7} = \frac{4 \frac{17}{7} + 2}{7}$$
 = $\frac{7}{7} + \frac{17}{7} = \frac{17}{7} = \frac{17}{7}$ = $\frac{7}{7} + \frac{17}{7} = \frac{$

नि. भा.—चेद्यदि ना (शङ्कुः) ज्या तदा द्विगुणितशङ्कोः त्रिगुणित त्रिज्या-युतात् पुनर्ज्याद्वितययुक्तभक्तात् (द्विगुणित्रिज्यायुतात् द्विगुणित्रिज्यया भक्ताच्च वा ऽङ्गुललिप्ताः स्युः) तुष (उपरितनांशत्वक्) सहितैः षड्भिर्यवोदरैरेकमङ्गुलं भवति ॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

खण्डोन्नतलवभवजीवा ताडिता त्रिज्ययाप्ता। फलमहिनिमपुष्ट्नं त्रिज्यकार्यं विभक्तं त्रिभवनभवमौर्व्या मोर्विका द्वचङ्गुलस्य।। श्रीपनेरस्ति अस्य व्याच्या-स्विदिवसगतशेषाल्पज्यया (इष्टोन्नतकालज्यया) स्विदिनार्यकोन्नतांशज्या दिनार्यक्षकुः) गुणिता त्रिज्यया भक्ता पञ्चगुणितं त्रिज्यकार्यं त्रिज्याभक्तलव्यक्तेन सहितं त्रिज्यया भक्तं तदा ऽङ्गुलस्य ज्या भवित । श्रर्थानावनीभिज्यकिलाभिरेक-मङ्गुलं भवतीति ॥

अस्योपपत्तिः।

त्रिज्यातुल्ययोन्नतकालज्यया यदि दिनार्धकालिकोन्नतांशज्या लभ्यते तदेष्टोन्नतकालज्यया किं समागच्छति शङ्कुः । उदयकाले मार्धदितयकलाभ्यामेक-मङ्गुलं दिनार्धकाले सार्धित्रकलाभिरे कमङ्गुलं भवित द्वयोरन्तरमेकमङ्गुल-लिप्तान्तरम् । ततोऽनुपातो यदि त्रिज्यातुल्यशङ्कौ ग्रङ्गुल लिप्तान्तरमेक लभ्यते तदेष्टशङ्कौ किमिति फलं सार्धिद्वकलासु योज्य तदा ऽङ्गुललिप्ता भविन्त ।

ततः शङ्क्वनुपातेन यत्फलं तत्सार्धद्विकलासु युक्तं तदा २३ + $\frac{फल}{\pi}$ = $\frac{4}{2}$ + $\frac{फल}{\pi}$

श्रब प्रकारान्तर से श्रङ्गुललिप्ता को कहते है।

हि. भा.—यदि शङ्कु ही ज्या है तब द्विगुणित शड्कु में त्रिगुणित त्रिज्या जोड़कर जो हो उसमें द्विगुणित त्रिज्या को जोड़कर द्विगुणित त्रिज्या से भाग देने से प्रकारान्तर से भ्राङ् गुललिप्ता होती है छः छिलकास सिहत यव का मध्यभाग स्थित पदार्थ एक ग्रङ् गुल होता है। भास्कराचार्य ने लीलावती में 'यवोदरैरङ् गुलमप्ट संख्यैः' इससे ग्राठ यवोदर का एक ग्रङ् गुल कहा है इति।।

उपपत्ति ।

$$\frac{\frac{\sqrt{3}}{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{2}} + \sqrt{3}$$
 पूर्वदेशोक से ग्रङ्गुलिप्ता $= \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} + \sqrt{3}$ हर ग्रौर भाज्य को दो से गुग्गा करने से $\sqrt{3} + \sqrt{3} = \sqrt{3} + \sqrt{3} = \sqrt{3}$ हर ग्रौर भाज्य को दो से गुग्गा करने से $\sqrt{3} + \sqrt{3} = \sqrt{3} = \sqrt{3}$ हर ग्रौर भाज्य को दो से गुग्गा करने से $\sqrt{3} + \sqrt{3} = \sqrt{3} = \sqrt{3}$ हर ग्रौर भाज्य को दो से गुग्गा करने से $\sqrt{3} + \sqrt{3} = \sqrt{3} = \sqrt{3}$

हुम्रा । सिद्धान्त शेखर में भी प्रकारान्तर से 'स्विदिवस गत शेषाल्पञ्यया स्वद्युखण्डोन्नतलवभव-जीवा' इत्यादि से श्रीपित ने कहा है । श्रीपत्युक्त सूत्र का तात्पर्य है—इप्टोन्नत कालज्या से दिनार्घकालिक उन्नतांशज्या (शङ्कु) को गुणा कर त्रिज्या से भाग देना, पञ्च गुणित त्रिज्यार्घ में त्रिज्या भक्त फलको जोड़कर त्रिज्या से भाग देनेसे ग्रड्गुलज्या होती हैं । ग्रर्थात् उतनी ज्याकला का एक ग्रङ्गुल होता है इति ।।

उत्पपत्ति ।

यदि त्रिज्या तुल्य उन्नत कालज्या में दिनार्घकालिक उन्नतांशज्या पाते है तो इष्ट उन्नत कालज्या में क्या इससे शङ्कु प्रमारा ग्राता है। उदय काल में २।३० कला मे एक श्रङ्गुल होता है। दिनार्घ काल में ३।३० कला में एक श्रङ्गुल होता है दोनों का श्रन्तर एक श्रङ्गुल लिप्तान्तर है। तब श्रनुपात करते है यदि त्रिज्या तुल्य शङ्कु मे श्रङ्गुल लिप्तान्तर एक पाते हैं तो इष्ट शङ्कु में क्या फल को २।३० इसमे जोड़ने से श्रङ्गुललिप्ता होती है। जैसे पूर्वानुपात से दिनार्घकालिकोन्नतांशज्या × इष्टोन्नतकाज्या = शङ्कु। तब शङ्क्वनुपात

भे जो फल है उसको २।३० में जोड़ने से (२।३०) $+\frac{फल}{7} = \frac{1}{2} + \frac{फल}{7} = \frac{2}{7}$ $= \frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$

इदानीमङ्गुललिप्तायाः प्रयोजनमाह ।

व्यासवलनापवर्त्तं नमेकेनेष्टेन कार्यमितरेषाम् । स्रङ्गुलकलाभिरेवं शशिसितपरिलेखसूत्रागाम् ।।१३।।

सुः भाः —एकेन केनचिदिष्टेन व्यासवलनापवर्त्तनं ग्राह्यग्राहकविम्बमानानां वलनादीनामपवर्त्तनं कार्य लाघवेन स्वल्पस्थान एव परिलेखप्रदर्शनाय । इतरेपां शक्षिसितपरिलेखसूत्राणां शिशनो बिम्बार्धस्य सितकलानां परिलेखसूत्रस्य स्व-भासूत्रस्य चाङ्गुलकलाभिः प्रागानीताभिर्लेयूकरणायापवर्त्तनं कार्यमिति ।

'विषुवदपमण्डलदिशो वलनज्याभिः'—इत्यादिप्रश्नद्वयस्योत्तरं ग्रह्गाधि-कारे प्रदर्शितमेव । श्रन्योत्तरार्थमग्रे वक्ष्यति ॥ १३ ॥

वि. मा. — ग्राह्मग्राहक बिम्बमानानां वलनादीनां केनचिदेकेनेप्टेनापवर्तनं कार्यं लाघवार्थम् । इतरेषां चन्द्रबिम्बार्धस्य सितकलानां परिलेखसूत्रारणां पूर्वोक्ताङ् गुलकलाभिरपवर्त्तनं कार्य लाघवार्थमिति ।। वस्तुतस्तु ग्रङ् गुललिप्ता प्रयासेन किम् । केनापि समेनाङ्केन परिलेखे लाघवार्थं शरादयोऽपवर्त्याः । ग्रत एव

गरोशदैवज्ञादिभिबंहुभिराचार्यं स्त्रिभरपर्वात्तनाः गरादय एवाङ् गुलत्वेन कल्पिताः। सिद्धान्तशेखरे "ग्राह्मविम्बशकलस्य शरागां मानसंयुनिदलस्य भृजानाम। ग्राहकार्थवपुषः श्रवणानां भाजको नियनमङ् गुललिप्ताः।।' श्रीपितिनेत्यं कथितमः सूर्यसिद्धान्ते "सोन्नतं दिनमध्यर्ध दिनार्धाप्तं फलेन तु। छिन्द्याद्विक्षेपमानानि तान्येषामङ्गुलानि तु॥' सूर्यसिद्धान्तकारेगोत्यं कथ्यते। मिद्धान्तिगोमगौ "ग्राभिविभक्ता वलनेषु विम्बदोच्छन्नलिप्ताः स्युरथाङ् गुलानि' भास्कराचार्येगौव कथ्यते। आचार्येण विषयविभागं कृत्वापिरलेखे लाघवार्य कथं भिन्नोभिन्नोऽपव-र्त्तनाङ्कः कथितस्तत्कारगां मन्मनिस नागच्छित। ग्रन्यैराचार्यस्तथा न कथ्यत इति ॥१३॥

श्रब ग्रङ्गुल लिप्ता के प्रयोजन को कहते हैं।

हि. भा.—ग्राह्यग्राहक बिम्बमानों को तथा बलनादिग्रो को लाघव के लियं किसी एक इष्टाङ्क से अपवर्त्तन करना चाहिये। इनमें अन्य चन्द्र विम्बार्ध-मितकला-पिन्लिस मूत्रों को पूर्वसाधित ग्रङ्गुल कला से अपवर्त्तन करना चाहिये। बस्नुतः ग्रङ्गुल लिप्नार्थ प्रयाम की क्या जरूरत है परिलेख में लाघवार्थ किसी समान ग्रङ्क से गरादियों को अपवर्त्तन देना चाहिये इसी से गर्गोश दैवज्ञादि बहुत ग्राचार्थों ने शर ग्रादि को नीन में अपवर्त्तन देकर जो फल होता है उसका ग्रङ्गुलल स्वीकार किया है। सिद्धान्त शेखर में 'ग्राह्मविम्बदाकलम्य शरागां मानसंयुतिदलस्य भुजानाम् 'इत्यादि विज्ञान भाष्य में लिखित स्लोक के श्रनुसार श्रीपति ने कहा है। सूर्य सिद्धान्त में 'सोन्तत दिनमध्यर्ध' दिनार्धाप्तं फलेन तु' इत्यादि विज्ञान भाष्य में लिखित स्लोकानुसार कहा है। सिद्धान्त शिरोमिण में 'ग्राभिविभक्तावलनेपु बिम्ब' दोश्कुन्नलिप्ताः स्युरथाङ्गुलानि' इत्यादि भास्कराचार्य कहते हैं। ग्राचार्य ने विषय विभाग कर परिलेख में लाघव के लिये क्यों भिन्न भिन्न ग्रपवर्त्तनाङ्क कहा है इसका कारण हमारे मन में नहीं ग्राता है। ग्रन्य ग्राचार्यों ने उनके (ग्राचार्य ब्रह्मगुप्त) कथनानुसार नहीं कहा है इति । १३।।

विषुवदपमण्डलदिश इत्यादि प्रश्नद्वयस्योत्तरं ग्रह्णाधिकारे प्रतिपादितमेव, तदुत्तरार्धमग्रे कथयति । इदानीं सम्पर्कमण्डले य इत्यादि प्रश्नोत्तरमाह ।

प्रथमे वलनज्याभिविशो द्वितीये यथाविशं भानोः । भाद्यन्तौ विक्षेपौ मध्यान्मध्योऽन्यथा शशिनः ॥१४॥ शिशिविक्षेपाग्रे म्यः परिलिख्य ग्राहकप्रमारोन । प्रग्रहमोक्षग्रासा भूपरिलेखे भवन्त्येवम् ॥१४॥

सु. मा - प्रथमे प्राह्मवृत्ते वलनज्याभिस्तात्कालिकक्रान्तिवृत्तचापस्य स्व-

ल्पान्तरात् सरलाकारस्य वलनसूत्रस्य वलनज्याभिर्दिशो ज्ञेयाः । द्वितीये मानैक्या-र्धवृत्ते वलनसूत्रोपिर लम्बरूपौ भानोर्यथादिशमाद्यन्तौ स्पर्शमोक्षकालिकौ विक्षेपौ देयौ । मध्यवलनसूत्रे च मध्याद् ग्राह्यकेन्द्रान्मध्यो विक्षेपो देयः । शशिनश्चन्द्रस्यान्य था विपरीताशा विक्षेपा देयाः । ततः शशिविक्षेपाग्रे भ्यो ग्राहकप्रमाऐान व्यासेन वृत्तं परिलिख्य प्रग्रहमोक्षग्रासा ज्ञेयाः । एवं भूपरिलेखे भूमौ लिखिते परिलेखे स्पर्श-मोक्षग्रासा भवन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः । 'ग्राह्यार्धसूत्रेण विधाय वृत्तम्'-इत्यादिभास्करिविधना ज्ञेया । यथाऽऽचार्येण ग्रहणकाले क्रान्तिवृत्तचापादीनि सरलानि किल्पतानि तथा भास्क-रेणापि स्वीकृतानि अन्यथा समभूमौ चापाकाररेखाभिः परिलेखरचनाऽसम्भव एवेति सुधीभिश्चिन्त्यम् १४ । १५ ।

वि. भा. — प्रथमे (ग्राह्मवृत्ते) वलनज्याभिस्तात्कालिकक्रान्तिवृत्तचापस्य स्वल्पान्तरात्सरलाकारस्य वलनसूत्रस्य वलनज्याभिर्दिशो ज्ञेयाः । द्वितीये (मानैक्यार्धवृत्ते) वलनसूत्रोपरि लम्बरूपौ सूर्यस्य यथा दिशं स्पर्शमोक्षकालिकौ शरौ देयौ । मध्यवलनसूत्रे ग्राह्मकेन्द्रान्मध्यः शरो देयः । चन्द्रशराग्रेभ्यो ग्राहक-प्रमाग्रेन व्यासेन वृत्तं विलिख्य स्पर्शमोक्षग्रासा ज्ञातव्याः । एवं भुवि लिखिते परिनेलेखे स्पर्श मोक्षग्रासा भवन्तीति ।।

अत्रोपपत्तिः।

मानैक्यार्धवृत्ते ग्राहकवृत्तस्य केन्द्रं यदा भवित तदा ग्राह्मग्राहकयोविम्बप्रान्तौ संलग्नौ भवतोऽतो मानैक्यार्धवृत्तं लिखितं तच्च दिगिङ्कृतं तत्र या प्राची सा
सममण्डलप्राची ततस्तस्या वलने दत्ते या केन्द्राद्वलनाग्रगारेखा सा क्रान्वित्तप्राची,
वलनसूत्राज्ज्यावच्छरो देयः। यतः क्रान्तिवृत्तप्राच्याः शरो दक्षिणोत्तरः। एवं
स्पर्शमोक्षयोः खलु। मध्यशरः केन्द्राद्वलनसूत्रेऽतो दत्तो यतो मध्यवलनं नाम तत्कालिकक्रान्तिवृत्तप्राच्या दक्षिणोत्तरा दिक् । शराग्रे ग्राहकवृत्तकेन्द्रमतस्तत्र
कृतेर्वृत्तेः स्पर्शमोक्षमध्या भवन्तीति सिद्धान्तशेखरे मानैक्यार्धालिखित वलये
तत्परीणामिनीर्वा दत्वा जीवा वलनजिताः पूर्ववज्ज्यानिपातात् । कुर्यात् तज्जः
कथितविधिनैवात्रवृत्तद्वयेऽपि मध्याद्यन्तग्रहणजिता संस्थितिश्चन्द्रभान्वोः ॥''
श्रीपत्युक्त स्पर्शमध्यमोक्षकालिकपरिलेखप्रकारोऽयमाचार्योक्तानृरूपमेव सिद्धान्तशिरोमणौ "ग्राह्मार्धसूत्रेण विधाय वृत्तं मानैक्यखण्डेन च साधिताशम् । बाह्ये ऽत्रवृत्ते वलनं ज्यकावत् प्राक् चिह्नतः स्पर्शभवं हिमांशोः॥ सव्यापसव्यं खलु
याम्यसौम्यं मौक्षं तदा पश्चिमतश्च देयम्। रविग्रहे पिक्चमपूर्वतस्ते विक्षेपदिक्
चिह्नत एव माध्यम्॥ सूत्राणि केन्द्राद्वलनाग्रसक्तान्यङ्कान्यतः स्पर्श विमुक्तवाणौ।
ज्याविन्तजाभ्यां वलनाग्रकाभ्यां देयौ यथाशामथ मध्यवाणः॥ केन्द्रात्प्रदेयो

वलनस्यसूत्रे तेभ्यः पृथग् ग्राहक खण्डकेन । वृत्तैः कृतैः स्पर्शविमुक्तिमध्यग्रासाः क्रमेर्गौविमहावगम्याः ॥" भास्कराचार्येगा श्रीपतिप्रकार एव विश्वदक्ष्पेगा प्रति पादितः ॥१४–१४॥

विषुवदपमण्डलदिश इत्यादि दो प्रश्नों के उत्तर ग्रह्णाधिकार में बता दिये गये हैं। उसके उत्तरार्घ को ग्रागे कहने है।

श्चव 'सम्पर्क मण्डलेय' इत्यादि प्रश्न के उत्तर कहते है।

हि भा .— प्राह्मवृत्ता में स्वल्पान्तर से सरलाकार तत्कालिक कृान्तिवृत्तीय चाप वलन सूत्र का वलनज्या से दिशाज्ञान समभना चाहिये। मानैक्यार्षवृत्त में वलन सूत्र के ऊपर रिव के स्पर्श कालिक शर श्रौर मोक्ष कालिक शर को जिस दिशा के शर है उसी दिशा में देना। मध्यवलन सूत्र में प्राह्म बिम्ब केन्द्र से मध्यशर देना चाहिये। चन्द्र शराग्रों से ग्राह्क प्रमाए। व्यास से वृत्त लिखकर स्पर्श मोक्ष श्रौर ग्रास समभना चाहिये, एवं पृथिवी पर परिलेख लिखने से स्पर्श मोक्ष श्रौर ग्रास होता है इति।।

उपपत्ति ।

मानैक्यार्थ वृत्त में जब ग्राहकवृत्त का केन्द्र होता है तब ग्राह्य बिम्बप्रान्त ग्रीर ग्राहक विवप्रान्त संलग्न रहता है। इस लिये लिखित मानैक्यार्थ वृत्त में दिशा को श्रिङ्कत करना चाहिये। सममण्डल ग्रीर मानैक्यार्थ वृत्त का सम्पात बिन्दु मानैक्यार्थ वृत्त में प्राची चिह्न है। वहां से वलनज्या दान देने से केन्द्र से बलनज्याग्रगत रेखा क्रान्तिवृत्त प्राची है वलनसूत्र से ज्यावत् शरदान देना चाहिये। क्योंकि क्रान्तिवृत्तप्राची से शर दक्षिण ग्रीर उत्तर रहता है। इस तरह स्पर्श श्रीर मोक्ष में होता है। मध्यवलन तात्कालिकक्रान्तिवृत्त प्राची से दक्षिणोत्तर दिशा में होता है इसलिये केन्द्र से वलन सूत्र में देना चाहिये। शराग्र में ग्राहक वृत्तका केन्द्र होता है इसलिये वहां से तत्तत्कालिकग्राहकार्ष प्रमाण से रचित वृत्तों से स्पर्श मोक्षमध्य होने हैं सिद्धान्त शेखर में 'मानैक्यार्थालिखितवलये तत्परीणामिनीर्वा' इत्यादि संस्कृतोपपत्तिमें लिखित क्लोक से श्रीपति ने ग्राचार्योक्त के ग्रनुरूप ही कहा है। सिद्धान्त शिरोमिण में 'ग्राह्मार्बसूत्रेण विधाय वृत्तं मानैक्यखण्डेन च साधिताशम्' इत्यादि से भास्कराचार्य ने श्रीपति प्रकार ही को विश्वद रूप से प्रतिपादित किया है इति ॥ १४-१५॥

इदानीं यः परिलिखतीष्टग्रासमित्यादि प्रश्नस्योत्तरमाह ।

पश्चात् प्रगृहग्गे प्राग्मोक्षे रिवविम्बतो बाहुः। स्ववलनसिद्धज्यादिशि विपरीतः शीतकरमध्यात्॥ १६॥ भानुमतो बाह्वगृद्धया दिशं कोटिरन्यया शशिनः। रिवशिशमध्यात् कर्गस्तिर्यक् कर्गागृकोटियुतेः॥ १७॥

परिलेखं गृाह्यस्य गृाहकमानेन पूर्ववत् कृत्वा । तात्कालिकसंस्थानं निमीलनोन्मीलने चैवम् ॥ १८ ॥

सु० भा०—इष्टकाले ग्रह्णाधिकारविधिना बाहुः कोटिः कर्णाश्चानेयः । तत्र वलनज्या च साध्या तद्वशेन ग्राह्यकेन्द्राद्वलनसूत्रं च ज्ञेय ततः स्ववलनसिद्धज्या-दिशि वलनसूत्रे प्रग्रह्णे स्पार्शिकेष्टकाले रिविधिम्बमध्यतो रिविकेन्द्रात् पश्चात् पश्चि-मायां दिशि मोक्षे मौक्षिकेष्टकाले प्राक् प्राच्यां दिशि बाहुर्भुजो देयः । शीतकरमध्यात् चन्द्रग्रह्णे चन्द्रकेन्द्राद्विपरीतो बाहुर्देयः । स्पाणिकः प्राच्यां मौक्षिकः प्रतीच्यां दिशि-इत्यर्थः । भानुमतः सूर्यस्य बाह्यग्रद्यथादिशं शशिनश्चन्द्रस्यान्यथा विपरीतदिक्का कोटिर्देया । ततो रिवशिशमध्याद्रवेर्वा चन्द्रस्य केन्द्रात् कोट्यग्रपर्यन्तं तिर्थक् कर्णो देयः । कर्णाग्रकोटियुतेः केन्द्रात् ग्राह्कमानेन व्यासेन वृत्तं विलिख्य पूर्ववत् परिलेखं कृत्वा ग्राह्यस्य खण्डितच्छाद्यविम्बस्य तात्कालिकसंस्थानं ज्ञेयं । एवं निमीलनोन्मीलनकालिकभुजकोटिकर्णादिभिनिमीलनोन्मीलनोन्मीलने च ज्ञेये इति ।

ग्रत्रोपपत्तिः । इष्टकालिकभुजकोटिकर्णसंस्थानेन भास्करेष्टग्रासपरिलेखेन च स्फुटा ॥ १६-१७-१८ ॥

वि. मा.—इष्टकाले ग्रहणाधिकारोक्त्या भुजकोटिकणां ग्रानेतव्याः । वलनज्यां संसाध्य तद्वशतो ग्राह्यकेन्द्राद्वलनसूत्रं ज्ञातव्यम् । स्पाशिकेष्टकाले वलनसूत्रे रिवकेन्द्रात् पश्चिमायां दिशि भुजो देयः । मौक्षिकेष्टकाले पूर्वदिशि भुजो देयः । चन्द्रग्रहणे चन्द्रकेन्द्राद्विपरीतो भुजो देयः । अर्थात् पूर्वदिशि स्पाशिको भुजो देयः । भुजाग्रात् रवेर्यथा दिशं चन्द्रस्य विपरीत-दिक्का कोटिदेया । ततो रवेश्चन्द्रस्य वा केन्द्रात् कोटश्चग्रपर्यन्तं तिर्यक् कर्णो देयः । कर्णाग्रकोटियोगबिन्दोः केन्द्रात् ग्राहकमानेन व्यासेन वृत्तं विलिख्य पूर्ववत् परिलेखं कृत्वा खण्डितच्छाद्य बिम्बस्य तात्कालिकसंस्थानं ज्ञातव्यम् । एवं निमी-लतोन्मीलनकालिकभुजकोटिकर्णादिर्भिनमीलनोन्मीलने ज्ञेये इति ॥

अत्रोपपत्तिः।

भुजो हि ग्राहकमार्गखण्डम्। तत्र शरः कोटिस्तद्वर्गपदं कर्णः। कर्गाग्राद्-ग्राहकबिम्बे लिखिते संमीलनादिकं भवतीति युक्तं कथितम्। ननु ग्राह्म बिम्ब-केन्द्राद्वलनसूत्रे भुजो दत्तस्तत्कथं भुजो ग्राहकमार्गखण्डमित्युच्यते । सत्यम्। यत्र कुत्रचिद् भुजकोटिकर्णेस्त्रिभुजमुत्पद्यते तदवश्यमेवायतचतुर्मुजार्थम्। तदत्र भुजाग्राच्छरः कोटिः। एवं भुजमूलादिष, शरमूलयोरन्तरे यावान् भुजस्तावानेव शराग्रयोरिष । त्रतो ग्राहकमार्गखण्डं भुजः कथ्यते। संमीलनोन्मीलनयोः परिले- खोपपत्तिरियमिष्टग्रासपरिलेखोपपत्तिरप्येतादृश्येव बोध्येनि । सिद्धान्त ज्ञेत्वरे ''स्ववलनदिशि बाहुः प्राड्मुखः शीतरश्मेर्भवति खलु निमीले प्रत्यगुन्मीलने तु। सवितुरपरथा तु स्वस्वकोटचौ तदग्राच्छ्रतिरपि भूजकोटचोरग्रसक्ताऽय निर्यक ॥ कोटिकर्णयुतिचिह्नितस्ततो ग्राहकार्धवपुषः परिभूमात् । दृश्यते शिंग दिवाकर-ग्रहोन्मीलनोन्मिषरासंस्थितिः स्फुटम् ॥" श्रीपत्युक्तं मंमीलनोन्मीलनयोः परि-लेख ईहरा:। सिद्धान्त शिरोमगाौ "केन्द्राद् भुजं स्वे वलनस्य सूत्रे शरं भुजाग्राच्छ-वरां च केन्द्रात् । प्रसार्य कोटिश्रुतियोगचिह्नादृत्ते कृते ग्राहकवण्डकेन ॥ मर्मा-लनोन्मीलनकेष्टकालग्रासाश्च वेद्या यदि वाज्ययाजमी ।" भास्कराचायार्येगी-वमुक्तम् । सिद्धान्त शेखरे-"दिश्यभीष्टवलनस्य कोटिदोः कर्णदान विधिनैवमेव हि । विद्धचभीष्टवलनस्य संस्थिति ग्राहक ग्रहरगतः शशीनयोः॥'' श्रीपितनेप्ट ग्रास परि-लेखार्थं मयमेव विधिः प्रदर्शितः । ग्रस्याप्युपपत्तिः 'केन्द्राद् भुजं स्वे वलनस्य सुत्रे इत्यादि भास्कर प्रकारोपपत्त्या पूर्वोक्तपरिलेखप्रकार युक्तत्। च स्फुटा। सूर्य-सिद्धान्ते "मानान्तरार्धेन मितां शलाकां ग्रासदिङ् मुखीम् । निमीलनास्यां दद्यात् सा तन्मार्गे यत्र संस्पृशेत्।। ततो ग्राहकखण्डेन प्राग्वन्मण्डलमालिखेत्। तद्ग्रा-ह्यमण्डलयुतिर्यत्र तत्र निमीलनम् ।। एवमुन्मीलने मोक्षदिङ् मुखीं संप्रसारयेत् । विलिखेन्मण्डलं प्राग्वदुन्मीलनमथोक्तवत् ॥" संमीलनोन्मीलनयोः केन्द्रान्तरं मानान्तरार्धसममत इष्टग्रासपरिलेखवत् संमीलनोन्मीलनपरिलेखो भवेदिति॥ १६-१७-१८॥

्श्रव 'यः परिलिखितीष्ट्रगास मित्यादि' प्रश्न के उत्तर को कहते है ।

हि. भा- इष्टकाल में ग्रहणाधिकारोक्त विधि से भुज कोटि श्रौर कर्ण लाना चाहिये, वलनज्या साधन कर उसकी सहायता से वलन सूत्र का ज्ञान करना चाहिये। स्पाधिक इष्टकाल में वलन सूत्र में रिवकेन्द्र से पश्चिम दिशा में भुज देना चाहिये। मौक्षिक इष्टकाल में पूर्व दिशा में भुज देना चाहिये। चन्द्र ग्रहण में चन्द्र केन्द्र से विपरीत भुज देना चाहिये शर्थात् पूर्व दिशा में स्पाधिक भुज श्रौर पश्चिम दिशा में मौक्षिक भुज देना चाहिये। भुजाग्र से रिव की जिस दिशा की कोटि है उसी दिशा में कोटि देना चाहिये श्रौर चन्द्र के विपरीत दिशा की कोटि देनी चाहिये। तब रिव केन्द्र से वा चन्द्र केन्द्र से कोट्यग्र पर्यन्त तिर्यक्ष्प कर्ण देना चाहिये। कर्णाग्र श्रौर कोटि के योग बिन्दु से ग्राहक मानव्यास से वृत्त बनाकर पूर्ववत् परिलेख कर खण्डित छाद्य बिम्ब की तात्कालिक संस्थिति समफनी चाहिये। इसी तरह निमीलन श्रौर उन्मीलन कालिक भुज-कोटि कर्णों से निमीलन श्रौर उन्मीलन समफना चाहिये।

उपपत्ति ।

ग्राहक मार्ग खण्ड भुज है, शर कोटि ग्रौर दोनों का वर्ग योग मूल कर्ण है, कर्णाग्र ने

ग्राहक बिम्ब लिखने से संमीलनादिक होता है। शङ्का यह होती है कि ग्राह्म बिम्ब केन्द्र मे वलन सूत्र में भूज दिया गया है तब भुज ग्राहक मार्ग खण्ड क्यो है। इसका उत्तर यह है-जहाँ कहीं भूज कोटि कर्गों से जो जात्य त्रिभुज बनता है वह सायत चतुर्भुज का प्राथा होता है, यहां भुजाग्र से शर कोटि है, एव भुजमूल से भी, शरद्वय के मूला तर मे जितना भूज है उतना ही दोनों शराग्र के ग्रन्तर मे भी है, इमलिये ग्राहक मार्ग खण्ड भूज कहा जाता है। यह समीलन ग्रौर उन्मीलन की उपपत्ति है। इष्ट्रग्रास परिलेखोपपत्ति भी इसी तरह की समभनी चाहिये । सिद्धान्त शेखर में "स्ववलन दिशि बाहुः प्राङ्मुखः शीतरश्मेर्भ वित खलु निमीले प्रत्यगुन्मीलने तुं' इत्यादि श्लोकों से श्रीपति ने समीलन श्रीर उन्मीलन पर्लिख प्रकार प्रदक्षित किया है। सिद्धान्त शिरोमिए। में 'केन्द्राद् भुजं स्वे वलनस्य सुत्रे शर भुजाग्राच्छ्रवरा च केन्द्रात' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति मे लिखित पद्यों से भास्कराचार्य ने कहा है । सिद्धान्त शेखर में 'दिश्यभीष्ट बलनस्य कोटिदो: कर्णदानविधिनैवमेव हि' इत्यादि ब्लोक से श्रीपित ने इप्रयास परिलेख के लिये यही विधि प्रदक्षित की । इष्ट्रग्रास परिलेखोपपित भी पूर्वोक्त परिलेख प्रकार युक्ति से तथा 'केन्द्राद् भूजं स्वे वलनस्य सुत्रे शर भुजाग्रात्' उत्यादि भास्कर प्रकारो-पपत्ति से स्पष्ट है । सूर्य सिद्धान्त में "मानान्तरार्थेन मितां शलाका ग्राम दिङ्मुकीम्" दत्यादि क्लोकों से सूर्य सिद्धान्तकार ने समीलन और उन्मीलन पश्लिख प्रकार लिखा है और कहा है कि इष्ट्रगास परिलेखवत् संभीलन ग्रीर उन्मीलन परिलेख होना है। ठीक ही है समीलन ग्रीर उन्मीलन काल में केन्द्रान्तर मानान्तरार्ध के बराबर होता है इसलिये इप्रग्रास परिलेख ही की तरह संमीलन भौर उन्मीलन परिलेख होता है इति ।।१६-१७-१८।।

इदानीं प्रकारान्तरेगा परिलेखमाह।

विक्षेपगुणा त्रिज्या मानैक्याघोंद्धताप्तचापांशाः । भ्राद्यन्तयोर्थथादिशमकंस्येन्दोविपर्यस्ताः ॥१६॥ तत्स्ववलनांशयोगान्तरजीवा प्राह्यमानदलघातात् । त्रिज्यालब्धज्याप्रे प्रहमोक्षौ प्राग्वदकेन्द्वोः ॥२०॥ हृतया व्यासार्धेनाकंचन्द्रमानार्थलिप्तिका गुण्या । मध्यमवलनज्या दक्षिणोत्तरा दिग्गमनया मध्या ॥२१॥ प्राग्वत् प्रसार्य विक्षेपलिप्तिका ग्राहकप्रमार्गेन । विक्षेपाग्रात् ग्राह्यं परिलिख्य ग्राससंस्थानम् ॥२२॥

सु. भा.—त्रिज्या विक्षेपगुणा मानैक्यार्घेनोद्घृता । श्राप्तचापांशा श्राद्यन्त-योः स्पर्शमोक्षयोरकंस्य यथादिशमिन्दोश्चन्द्रस्य विपर्यस्ताः शराज्ञातो विपरीता ज्ञेयाः । तेषामाप्तचापांशानां वलनाशानां समदिक्त्वे योगो भिन्नदिश्यन्तरं कार्यम् । ततस्तज्ज्याया ग्राह्मविम्बार्थस्य च घातात् त्रिज्यया या लब्धिस्तत्समा जीवा पूर्वा-पररेखोपरि यथादिक्का लम्बरूपा कार्या यथा ज्याग्रं ग्राह्मं विम्वपरिधौ भवेत् । एवं ज्याग्रस्थाने स्पर्शों वा मोक्षो भवेदर्केन्द्वोरिति । मध्यमवलनज्या मध्यकालिक-वलनज्येव दक्षिणोत्तरा दिग्गमनयेति । मध्यमवलनज्या दक्षिणोत्तरा दिग्गमनयेति । मध्यमवलनज्या दक्षिणोत्तरा दिग्गमना । सा सूर्यग्रहणे रिवमानार्थेन चन्द्रग्रहणे चन्द्रमानार्थेन हता त्रिज्या भक्ता तथा लब्ध्या दक्षिणोत्तररेखातो मध्या मध्यग्रहसस्था भवित । एतदुक्तः भवित ग्राह्यबिम्बार्धपरिणता मध्यवलनज्या दक्षिणोत्तररेखातो ज्याक्ष्पा यथा दिक्का देया यथा ज्याग्रं ग्राह्यविम्बपरिधौ भवेत् । ग्राह्यकेन्द्रान्मध्यज्याग्रं ग्राग्वद्रेन्वां प्रसार्यं तत्र ग्राह्यकेन्द्रात् विक्षेपलिप्तिकाश्च प्रसार्यं विक्षेपाग्राद् ग्राह्कप्रमाणेन व्यासेन वृत्तं विलिख्य ग्राह्यं ग्राह्यविम्बसंवंधि ग्रामसंस्थानं ज्ञेयम् ।

श्रत्रोपपत्तिः । मानैक्घवृत्ते पूर्वापरवलनसूत्रयोर्मध्ये वलनांद्याः । वलनसूत्रं मानैक्चार्धवृत्तपिरघौ यत्र लग्नं यत्र च स्पाशिकस्य वा मोक्षिकस्य शरस्य चाग्रं तदन्तरांशानयनार्थमनुपातः । यदि मानैक्चार्धेन शरस्तदा त्रिज्यया कि लब्धचापांशस्तदन्तरांशाः । चन्द्रग्रहे शरो विपरीतिदक्को भविन तेन तदा ते विपरीताः । एवं तच्चाप वलनांशसंस्कारतः केन्द्राच्छराग्रगतरेखापूर्वापररेखयोरन्तरांशास्त्रज्या ग्राह्यविम्बार्धपरिणता कृता । श्रतस्तज्ज्याग्रे ग्राह्यविम्वपरिधौ स्पर्शो वा मोक्षो भवेत् । दक्षिणोत्तररेखामध्यवलनसूत्रयोरन्तरे मध्यवलनांशाः । ग्राह्यविम्वपिधौ मध्यसंस्थानज्ञानार्थं तज्ज्या ग्राह्यविम्बार्धपरिणता कृता । ततो केन्द्रान्मध्यवलनसूत्रयो मध्यसंस्थानज्ञानार्थं तज्ज्या ग्राह्यविम्बार्धपरिणता कृता । ततो केन्द्रान्मध्यवलनसूत्रे मध्यशरं प्रसार्यं तदग्रकेन्द्राद् ग्राहकवृत्तं विलिख्य ग्रामसंस्थानं प्रदर्शित मिति ॥ १९-२२ ॥

वि. भा- त्रिज्या स्पर्शमोक्षकालिक शरेण पृथक् गुणिता मानैक्यार्थेन भक्ता लब्धेश्चापांशाः स्पर्शमोक्षयोः सूर्यस्य यथाग (शरिदक्काः) चन्द्रस्य व्यस्तिदक्काः (शराशातो विपरीदिक्काः) ज्ञेयाः । लब्धेश्चापांशानां वलनांशानां तृल्यदिक्त्वे योगो भिन्नदिक्त्वेऽन्तरंकार्यं। ततस्तज्ज्याया ग्राह्मविम्बार्धस्यच घातात् त्रिज्यया भक्ताद्या लब्धिस्तत्तुल्या ज्या पूर्वापररेखोपरि यथादिक्का क्षम्बरूपा कार्या यथा ज्या ग्राह्मविम्बपरिधौ भवेत् । ज्याग्रविन्दौ सूर्यचन्द्रयोः स्पर्शो वा मोक्षो भवेत् । मध्यग्रहण्का-लिकवलनज्या दक्षिणोत्तरा दिग्गमना । सा सूर्यग्रहण् रिविवम्बार्धेन चन्द्रग्रहण् चन्द्रविम्बार्धेन गुणिता त्रिज्यया भक्ता या लब्धिस्तया दक्षिणोत्तररेखातो मध्यग्रहण्संस्था भवित । ग्राह्मविम्बार्धपरिणता मध्यमवलनज्या दक्षिणोत्तररेखातो ज्यारूण यथादिक्का देया यथाज्याग्रं ग्राह्मविम्बपरिधौ भवेत् । ग्राह्म केन्द्रान्मध्यज्याग्रं प्राग्वद्वे खां प्रसार्यं ग्राह्मकेन्द्राच्छरकलाश्च प्रसार्य शरास्त ग्राह्मकप्रमाणेन व्यासेन वृत्तं विलिख्य ग्राह्मविम्बसम्बन्धि ग्राससंस्थानं ज्ञातव्यम् ॥

अत्रोपपत्तिः।

मानैक्यार्धवृत्ते पूर्वीपरवलनसूत्रयोर्मध्ये वलनांशाः। वलनसूत्रं मानैक्या-

धंवृत्तपरिधौ यत्र लग्नं यत्र च स्पाशिकस्य मौक्षिकस्य वा धरस्य चाग्रं तदन्तरां-शानयनार्थमनुपातो यदि मानैवयार्धेन शरस्तदा त्रिज्यया कि लब्धचापांजास्तदन्त-रांशाः । चन्द्रग्रहे शरो विपरीतदिक्को भवित तेन तदा ते विपरीताः । एव तच्चाप वलनांशसंस्कारतः केन्द्रच्छराग्रगतरेखा पूर्वापररेखयोरन्तरांशास्तज्ज्या ग्राह्य-बिम्बार्धपरिणता कृता । अतस्तज्ज्याग्रे ग्राह्यविम्वपरिधौ स्पर्शो मोक्षो वा भवेदिति । सिद्धान्त शेखरे "बाणक्षुण्णा त्रिजीवा तनुयुतिशकलेनोद्धृता स्पर्श-मुक्त्योस्तच्चापांशा यथाशं सिवतुरुदुपतेर्व्यस्तदिक्का युतोनाः । तैर्भागवंलनेज्या स्वतनुदलहता व्यासखण्डेन भक्ता लब्धज्याग्राद्रवीन्दोः स्ववपुपि लिखिते स्पर्शमो-क्षाववेहि ॥" श्रीपत्युक्तप्रकारोऽयं तथा "क्षुण्णा मध्यग्रहणवलनज्या तुपारोष्ण-रक्स्योर्मानार्धेन त्रिगृहभवया जीवयाऽऽप्ताऽनया तु । याम्योदीच्याविह खलु दिशौ सारियत्वा तु मध्यात् क्षेपं दत्वा कथितविधिना विद्धि मध्यग्रहं च ॥" अयं प्रकार इचाचार्योक्तप्रकारानुरूप एवेति ॥१९-२०-२१-२२॥

श्रव प्रकारान्तर से परिलेख को कहते हैं।

हि. भा.— त्रिज्या को स्पर्श कालिकशर से श्रौर मोक्षकालिक शर से पृथक् गुगाकर मानैक्याधं से भाग देने से जो लब्ध हो उसका चापांश स्पर्श श्रौर मोक्ष में सूर्य की शर दिशा में श्रौर चन्द्र की शर दिशा से विपरीत दिशा में समक्षता चाहिये। एक दिशा में लब्धचापांश श्रौर वलनांश के योग तथा दोनों की भिन्न दिशा रहने से श्रन्तर करना चाहिये। तब उसकी ज्या श्रौर ग्राह्मबिम्बार्ध के घात को त्रिज्या से भाग देने से जो लब्धि हो तत्तुल्यज्या पूर्वापर रेखा के ऊपर यथादिक् लम्बरूप करनी चाहिये जिससे ज्या ग्राह्मबिम्ब परिधि में हो। ज्याग्र बिन्दु में सूर्य श्रौर चन्द्र का स्पर्श वा मोक्ष होता है। मध्यग्रहण्यालिक वलनज्या को सूर्य ग्रहण्य में रिव बिम्बार्ध से तथा चन्द्र ग्रहण्य में चन्द्र बिम्बार्ध से गुगाकर त्रिज्या में भाग देने से जो लब्धि हो उससे दक्षिणोत्तर रेखा से मध्य ग्रहण्य संस्था होती है। ग्राह्म बिम्बार्ध परिण्यत मध्यवलनज्या दक्षिणोत्तर रेखा से ज्यारूप यथादिक् देनी चाहिये जिसमें ज्याग्र ग्राह्मबिम्ब परिधि में हो। ग्राह्म केन्द्र से मध्यज्याग्र पर्यन्त रेखा को पूर्ववत् फैलाकर ग्राह्म केन्द्र से शर कला को फैलाकर शराग्र से ग्राहक प्रमाण व्याम से वृत्त लिखकर ग्राह्म बिम्बसम्बन्धिग्राससंस्था समक्षनी चाहिये इति।

उपपत्ति ।

मानैक्यार्घवृत्त में पूर्वापर सूत्र और वलनसूत्र के मध्य में वलनांश है। वलनसूत्र मानै-क्यार्घवृत्त परिधि में जहां लगा है और जहां स्पाशिक वा मौक्षिक शर का अप्र है उनके अन्तरां-शानयनार्थ अनुपात करते हैं। यदि मानैक्यार्ध में शर पाते हैं तो त्रिज्या में क्या इससे जो लब्ध हो उसका चापांश अन्तरांश होता है। चन्द्र ग्रह्गा में विपरीत दिशा का होता है। इसलिये तब वह विपरीत होता है एवं उस चाप और वलनांश के संस्कार से केन्द्र से शराग्रगत रेखा

श्रीर पूर्वापर रेखा का स्रन्तरांश होता है उसकी ज्या को ग्राह्मविस्वार्ध व्यासार्ध में परिगान किया। इसलिये उस ज्याग्र में ग्राह्मविस्व परिधि में स्पर्श वा मोक्ष होना है। सिद्धान्नशेकर में 'वाराक्षुराा त्रिजीवा तनुयुतिशकले नोद्धृता स्पर्श मुक्त्योस्नच्चापांशा' इत्यादि संस्कृतोपपिन में लिखित श्रीपत्युक्त प्रकार तथा 'क्षुरा्रा मध्यग्रह्गावलनज्या नुपारोप्पारक्म्योः' इत्यादि संस्कृतोपपित में लिखित श्रीपत्युक्त प्रकार भी श्राचार्योक्त प्रकार के अनुरूप ही है इति ।।१६—२२।।

इदानीं प्रकारान्तेरेगेष्टग्रासार्थ परिलेखमाह ।
त्रिज्याविक्षेपगुणा भक्तेष्ट ग्रासकर्गालिप्ताभिः ।
प्राग्वत् फलचापस्ववलनांशयोगान्तरं तथा जीवा ॥ २३ ॥
मानार्थगुणाच्यासार्थभाजिता पूर्ववत् प्रसार्या स्यात् ।
कर्गं प्रसार्य मध्यादग्रं कर्गोन मध्याग्रात् ॥ २४ ॥
तात्कालिकसंस्थानं परिलिख्य ग्राहकप्रमाग्गेन ।
एवं निमीलनोन्मीलने च परिलेख एवं वा ॥ २४ ॥

सु. भा.—त्रिज्येष्टकालिक इरेग गुगा दृष्टगाससम्वित्वन्यो याः कर्ग्लिप्ता-स्ताभिर्मक्ता फलं प्राग्वत् सूर्यग्रहणे शरिवक् चन्द्रग्रहणे व्यस्तशरिवक् ज्ञेयम्। ततः फलचापस्य तात्कालिक स्ववलनां शस्येक दिशि योगो भिन्निद्यन्तरं कार्यम्। योगा-त्तरे कृते यज्जातं तज्ज्या मानार्घेन ग्राह्यिबम्बार्घेन गुगा व्यासार्घेन भक्ता लिव्यः पूर्ववत् पूर्वापररे छोपरिज्यावल्लम्बरूपा प्रसार्या स्याद्यया ज्याग्रं ग्राह्यिबम्बपरिधौ भवेत्। ततो ग्राह्यिबम्बमध्यादयं तज्ज्याग्रं प्रतिकर्णं कर्णस्त्रं प्रसार्य मध्याग्रात् ग्राह्यिबम्बम्बम्यादयं तज्ज्याग्रं प्रतिकर्णं कर्णस्त्रं प्रसार्य मध्याग्रात् ग्राह्यिबम्बमन्त्रात् तस्मन् कर्णस्त्रे कर्णेन समा रेखां दत्वा तदग्राद् ग्राहकप्रमा-गोन ग्राह्मक्विम्बमानेन वृत्तं परिलिख्य तात्कालिक संस्थानं ज्ञेयम्। एव तात्कालिक-शरात् मानान्तरार्घकर्णात् निमीलनोन्मीलनसंस्थाने भवतः। एवं वा प्रकारान्त-रेगा परिलेखो भवति।

श्रत्रोपपत्तिः इष्टकाले पूर्वापरवलनसूत्रयोरन्तरे वलनांगसमः । कोगो प्राह्म-बिम्बकेन्द्रे । वलनसूत्रे केन्द्राद्बाहुः । बाह्लग्रात् शरः कोटिः । केन्द्रात् कोटचग्रपर्यन्नं कर्गाः । कर्णकोटियुतौ च ग्राहककेन्द्रम् । त कर्गाग्रे शरस्तदा त्रिज्याग्रे किम् । लब्धस्य चापं वलनकर्णसूत्रयोरन्तरे केन्द्रलग्नकोगः । तद्वलनांशयोः संस्कारेग् कर्णसूत्रपूर्वापररेखयोरन्तरे कोगो जातः । तज्ज्याग्राह्मविम्बार्धपरिग्यता कृता । पूर्वापररेखोपरि लम्बरूपतिन्नवेशेन ज्याग्रं यत्र ग्राह्मविम्बपरिधौ लग्नं केन्द्रात् नदुप-रिगा कर्गारेखैवेहाचार्येग् साधिता तत्र कर्गाप्रमाग्गं केन्द्रात् प्रसार्यं कर्गाग्रे गा ग्राह-ककेन्द्रे गा तात्कालिकग्राससंस्थानमानीतिमिति सर्वं प्राक् परिलेखत एव स्फुट-मिति ॥ २३-२५ ॥ वि. भाः — त्रिज्येष्टकालिक शरेग् गुग्गा इष्ट्रग्रासमम्बन्धिनीभिः कर्गाकलाभिर्मेक्ता फलचापं पूर्ववत् सर्यग्रहणे शरिदक् चन्द्रग्रहणे व्यस्त गरिदक् बोध्यम् ।
फलचापस्य तात्कालिकस्ववलनां शस्यैकदिशायां योगः कार्यः । भिन्नदिशायां
तयोरन्तरं कार्यम् । योगान्तरकरणेन यत् स्यात्तज्ञया ग्राह्मविम्बार्धेन गुग्गा त्रिज्यया भक्ता लब्धं पूर्ववत् पूर्वापररेखोपिर ज्यावल्लम्बरूप प्रमार्यप् यथा ज्याग्रं
ग्राह्मबिम्बपरिधौ भवेत् । ग्राह्मविम्बकेन्द्रात् तज्ज्याग्रं प्रतिकर्गासूत्रं प्रमार्यः
ग्राह्मबिम्बकेन्द्राग्रात् तस्मिन् कर्णासूत्रे कर्णातुत्यां रेष्टां दत्वा तदग्रात् ग्राहक-बिम्बमानेन वृत्त विलिख्य तात्कालिक संस्थानं ज्ञेयम् । एव तात्कालिकशरात्
माना-न्तरार्धकर्णात् निमीलनोन्मीलनसंस्थाने भविष्यतः।

ग्रत्रोपपत्तिः।

पूर्वापरसूत्रवलनसूत्रयोरन्तरे इष्टकाले ग्राह्मविम्बकेन्द्रलग्नकोगो वलनांशतुल्यः । वलनसूत्रे केन्द्राद्भुजः । भुजाग्राच्छरः कोटिः । केन्द्रात्कोटयग्रपर्यन्तं कर्णः । कर्णाकोटियुतौ ग्राहककेन्द्रम् । कर्णाग्रे शरस्तदा त्रिज्याग्रे किम् । लब्धफलस्य चापं तदा वलनकर्णसूत्रयोरन्तरे केन्द्रलग्नकोगाः । तद्वलनांशयोः संस्कारेगा कर्णसूत्रपूर्वापरसूत्रयोरन्तरे कोगो भवति । तज्ज्याग्राह्मविम्बार्धपरिगाना कृत्य-पूर्वापरसूत्रोगरि लम्बरूपतिनवेशेन ज्याग्रं ग्राह्म विम्वपरिथौ यत्र लग्नं तद्परिगाना कर्णरेखेव साधिता ग्राचार्येगा । तत्र कर्णप्रमागां केन्द्रात् प्रसार्य कर्गाग्रंगा ग्राहककेन्द्रे ग तात्कालिकग्राससंस्थानमानीनम् सिद्धान्त शेखरे "विक्षेपाङ्कद्वितयविवरं वर्त्मनि ग्राहकस्य यत्स्यादिसननभिमतघटीताङ्गिते चाङ्गुलाद्यम् । स्थित्य-घिने भवति हि फलं तच्च मार्गे ग्रहीतुर्युक्तचा दत्वा भ्रमग्गविधिना ग्रास इप्टो भवेद्या ॥ श्रीपरयुक्ते ष्ट ग्रासपरिलेखप्रकार ईदृशोस्तीति ।।

श्रब प्रकारान्तर से इष्ट ग्रास के लिये परिलेख की कहते हैं।

हि. भा. — त्रिज्या को इष्ट कालिक शर से गुणा कर इप्रग्राम सम्बन्धिनी कर्मांकला से भाग देने से जो लब्धि सो उसका चाप पूर्वंवत सूर्य ग्रहण में शरदिक और चन्द्र ग्रहण में व्यस्तशरिवक् समभना चाहिए। फलचाप के भौर तात्कालिक स्ववलनांश की एक दिशा में येग और भिन्न दिशा में दोनों का अन्तर करना चाहिये। योग और अन्तर से जो होता है उसकी ज्या को ग्राह्म बिम्बार्ध से गुणाकर त्रिज्या से भाग देने से जो लब्ध हो उसको पूर्वंवत् पूर्वापर रेखा के ऊपर ज्या की तरह लम्बरूप फैलाना चाहिए जिससे ज्याग्र ग्राह्म बिम्ब-परिधि में हो। ग्राह्मबिम्ब केन्द्र से उस ज्याग्र को कर्ण सूत्र पर्यंन्त फैलाकर ग्राह्म विम्ब-केन्द्र से उस कर्ण सूत्र में कर्णातुल्य रेखा देकर उसके ग्रग्न से ग्राहक विम्बमान से वृत्त लिख कर तात्कालिक संस्थान समभना चाहिये इसी तरह तात्कालिक शर से मानान्तरार्ध कर्ण से निमीलन संस्थान ग्रीर उन्मीलन संस्थान होता है इति।।

उपपत्ति

पूर्वापर सूत्र और वलनसूत्र के अन्तर में इट्ट काल मे ग्राह्य विम्बकेन्द्र लग्न कोगा घलनांशतुल्य है। वलनसूत्र में केन्द्र से भुज, भुजाग्र से शरकोटि, केन्द्र से कोटघग्र पर्यन्त कर्म। कर्मा और कोटि के योग बिन्दु में ग्राहक केन्द्र है। तब कर्माग्र मे शर पाने है तो विजयाग्र में क्या लब्ध का चाप वलन भौर कर्मासूत्र के अन्तर में केन्द्र लग्नकोग्र है। उसके और वलनाश के सस्कार से कर्मासूत्र और पूर्वापर सूत्र के अन्तर में कोग्र होता है उसकी ज्या ग्राह्म बिम्बार्ध में परिग्रत की गई। पूर्वापर रेखा के ऊपर लम्बरूप उसके निवेश में ज्याग्र जहां प्राह्म बिम्बपरिध में लगे केन्द्र से तदुपरिगत कर्गारेखा ही का यहाँ श्राचार्य ने साधन क्या है। कर्गा प्रमाग्र को केन्द्र से फैलाकर कर्णाग्ररूप ग्राहक केन्द्र से तान्कालिक ग्रास मंग्यान लाया गया है इति।। २३-२४।।

इदानीं फलकोपरि कथं परिलेखो भवतीत्यस्योत्तरमाह।

प्राच्यपरे विपरीते विपरीतं मध्यवलनमर्केन्द्रोः। पूर्ववदन्यत् सर्वं फलके स्वे प्रहरापरिलेखाः॥ २६॥

सु. भा.—फलके प्राच्यपरे विपरीते कार्ये। भूमौ यः प्राग्विन्दुः पश्चिमविन्दु-रूच फलके स पश्चिमबिन्दुः प्राग्विन्दुः कार्य इति । अर्केन्द्वोर्मध्यवलनं यथादिशमा-गतं विपरीतं कार्यम् । अन्यत्सर्व पूर्ववदेव कर्म कर्त्तव्यम् । एवं स्वेऽभीष्टे फलके ग्रह-रापरिलेखाः प्रग्रहमोक्षग्रासा भवन्तीति ।

स्रत्रोपपत्तिः । फलके प्राच्यपरे विपरीते ये कृते मध्यवलनं च यद्विपरीतं कृतं तत्सर्व पूर्वापरमार्गेण परिवर्त्त्याकाशे फलकिनवेशने यथादिशं परिलेखाईमृत्पद्य-त इति स्फुटम् ॥ २६ ॥

वि. भा- फलके पूर्वापरिबन्दू विपरीते कार्येऽर्थात्पृथिव्यां यः पूर्वविन्दुः स फलके पिश्चमिबन्दुः। यश्च पिश्चमिबन्दुः स फलके पूर्विबन्दुः कार्यः। रिवन्दन्द्रयोर्यथादिशमागतं मध्यवलनं विपरीतं कार्यः, ग्रन्यत् सर्व कर्म पूर्ववत्कार्यं तदा स्वे फलके (इष्टफलके) स्पर्शमोक्षग्रासा भवन्तीति।।

ध्रत्रोपपत्तिः।

फलके पूर्वापरे विपरीते ये कृते मध्यवलनमपि विपरीतं यत्कृतं तत्सर्व पूर्वापर-मार्गेगा परिवर्त्य ग्राकाशे फलकनिवेशने यथादिशं परिलेखाहं मुत्पद्यते इति ॥२६॥

भ्रव फलक के ऊपर कैसे परिलेख करना चाहिये इस प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा.-फलक में पूर्व बिन्दु और पश्चिम बिन्दु को विपरीत करना चाहिये मर्यान्

पृथिवी में जो पूर्व बिन्दु है वह फलक में पश्चिम बिन्दु, तथा पश्चिम बिन्दु को फलक में पूर्व बिन्दु करना चाहिए । रिव और चन्द्र के यथादिक समागत मध्यवलन को भी विषरीत करना चाहिए। अन्य सब कर्म पूर्ववत् ही करना चाहिये। तब अपने अभीष्ट फलक मे स्पर्श मोक्ष ग्रास होते हैं इति।।

उपपत्ति।

फलक में पूर्व बिन्दु ग्रौर पश्चिम बिन्दु को विपरीत किया गया है, तथा रिव चन्द्र के मध्यवलन को विपरीत किया गया है उन सबों के पूर्वापर मार्ग में परिवर्त्तन कर ग्राकाश में फलक को निवेश करने से यथा दिक् परिलेख योग्य होता है इति ।। २६ ।।

इदानी देशान्तरं यथागतिमत्यादि प्रश्नद्वयोत्तरमाह ।

हग्गणितप्रग्रहयोरन्तरघटिका फलं ग्रहे मध्ये । देशान्तरं धनं तत् प्रग्रहरो क्षयं पश्चात् ।। २७ ।। प्रग्रहरणान्तरघटिका भूपरिधिहता विभाजयेत् षष्टया । फलयोजनेष्ववन्त्याः प्राग्वत् प्रागपरयोर्देशः ॥ २८ ॥

सु. मा.—हष्ट्रघा वेधेन यः प्रग्रहराः स्पर्शकालो यश्च गिएतिन तयोरन्तरं घटचात्मकं देशान्तरं तद्वशेन फलं चालनफलं देशान्तरं मध्ये ग्रहे प्राक् प्रग्रहरो हश्ये धनं पश्चात् क्षयं कार्यम् । गिएतोत्थकालादादौ प्रग्रहरो हश्ये धनं पश्चात् क्षयमित्यर्थः । ग्रथ देशान्तरयोजनान्याह । प्रग्रहरायोर्हं गिरिएतस्पर्शकालयोरन्तरध- हिका भूपरिधिहताः स्पष्टभूपरिधिहता घातं षष्ट्रचा विभाजयेत् फलयोजनेषु प्राग्वत् गिरिएतोत्थकालादनन्तरमादौ च वेधोपलब्धस्पर्शे अवन्त्याः प्रागपरयोर्देशो भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । 'प्राग्भूविभागे गिएतोत्थकालादनन्तरं प्रग्रहणं विधोः स्यात्' इत्यादि भास्करविधिना स्फुटा ॥ २७-२८ ॥

विः भाः—वेधेन यः स्पर्शकालो यश्च गिएतिन तयोरन्तरं घटधात्मकं देशान्तरम् । तद्वशेन यच्चानफलं स्पर्शकाले पूर्वंदृश्ये तदा मध्ये ग्रहे धनं प चा- हणं कार्यम् । ग्रथ देशान्तरयोजनं कथयित । वेधगिएतस्पर्शकालयोरन्तरघटिकाः स्पष्टभूपरिधिगुिएताः षष्ट्या भक्ता फलयोजनेषु पूर्ववत् गिएतोत्थकालानन्तरं पूर्वं च वेधोपलब्धस्पर्शे अवन्त्याः पूर्वापरयोदेशो भवतीति ॥

अत्रोपपतिः।

श्रत्र देशान्तराज्ञानाद्देशान्तरसंस्काररहिताभ्यां स्फुटरविचन्द्राभ्यां चन्द्र-ग्रह्णविधिना सर्वग्रह्णे संमीलनकाल उन्मीलनकालक्ष्य साध्यः । तत्र दिने दृष्ट्या च संमीलनकालो ज्ञेयः स च गिण्तागतसंमीलनकालाधिकस्तदा द्रष्टा रेखातः प्राग्भागेऽन्यथा पिक्चमभागे स्थित इति ज्ञातव्यः। यनः प्राचि प्रथमं स्व-देशे ततो रेखादेशे मध्यान्हकालोऽतो रेखादेशेप्टसंमीलनकालात् स्वदंशीय-संमीलनकालोऽधिकः पिक्चमेऽतोऽन्यथा। एवं परीक्षोन्मीलनकालादिष्टग्राम-कालात् स्पर्शकालान्मोक्षकालाद्वा भवति। स्पर्शकालमोक्षकालपरीक्षा च दृष्ट्या दुर्घटाऽतः "प्राग्भूविभागे गिण्तोत्थकालादनन्तरं प्रग्रहणम्" इत्यादि भासकरयु-क्तितः 'अतीत्योन्मीलनादिन्दोर्हं क् सिद्धिगिणतागतात्' इत्यादि मूर्यमिद्धान्तोक्त-युक्तिकत्तमाऽस्ति। आचार्योकतादिप सौरी युक्तिविलक्षणास्ति। इष्ट्रग्रामकाले चेष्टग्रासपरीक्षातिदिष्टकालपरीक्षाऽपेक्षितेति परीक्षाद्वये गौरवं विलोक्य मंमी-लनोन्मीलनकालावेव दृष्टिमुलभौ गृहीतौ सूर्यसिद्धान्तकारेण। तयोर्गणितागत-विधोपलब्धकालयोरन्तरनाडचो देशान्तर नाडचः। ततो यदि पष्टि घटीभिः स्फुट भूपरिधिर्लभ्यते तदा देशान्तरघटीभिः कि लब्धः प्रागपरयोजने रेखातः स्वस्फुट परिधौ स्वदेशो ज्ञेयः। भ्राचार्येण तु वेधागत गिणतागतस्पर्शकालयोरन्तरघटिकातोऽनुपातेन 'यदि षष्टिघटीभिः स्फुटभूपरिधियोजनानि लभ्यन्ते तदाऽन्तरघ-टीभिः कि लब्धः प्रागपरयोजने रेखातः स्वस्फुट परिधौ स्वदेशो ज्ञेयः। भ्राचार्येण तु वेधागत गिणतागतस्पर्शकालयोरन्तरघटिकातोऽनुपातेन 'यदि षष्टिघटीभिः स्फुटभूपरिधियोजनानि लभ्यन्ते तदाऽन्तरघ-टीभिः कि लब्धयोजनेषु पूर्ववत् गिणतोत्थकालानन्तरं पूर्व च वेधोपलब्धे स्पर्शे भ्रवन्त्याः पूर्वापरयोदेशो भवतीति कथ्यत इति ॥ २७-२८ ॥

श्रव 'देशान्तरं यथागतिमत्यादि' दोनों प्रश्नों के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा.—वेध से जो स्पर्श काल है तथा गिएत से जो स्पर्श काल है इन दोनों का अन्तर देशान्तर घटी है। उसके वश से जो चालन फल होता है उसको मध्य ग्रहिए। से स्पर्शकाल पूर्व दृश्य होने पर धन अन्यथा ऋएा करना चाहिये। अब देशान्तर योजन कहने हैं। वेधागत और गिएतागत स्पर्शकाल की अन्तर घटी को स्पष्ट भूपरिधि से गुएा। कर साठ से भाग देने से जो लब्ध योजन हो उतने योजन पर गिएतागत स्पर्श कालानन्तर वा पूर्व वेधोपलब्ध स्पर्शकाल में अवन्ती से पूर्व और पश्चिम देश होता है इति ॥

उपपत्ति ।

यहाँ देशान्तर विदित नहीं है इसलिये देशान्तर संस्कार से रहित स्फुट रिव श्रीर स्फुट चन्द्र से चन्द्र ग्रहण विधि से सर्वग्रहण में संमीलन काल श्रीर उन्मीलन काल साधन करना चाहिये। उस दिन में दृष्टि से भी संमीलन काल समफना चाहिये वह यदि गिणनागन संमीलन काल से श्रीधक हो तो दृष्टा रेखा से पूर्व भाग में श्रन्यथा पिक्चम भाग में स्थित है यह समफना चाहिये। क्योंकि रेखा से पूर्व स्वदेश में पहले स्वदेश में पश्चात् रेखा देश में मध्यान्ह काल होता है। श्रतः रेखा देशीय इष्ट संमीलन काल से स्वदेशीय समीलन काल श्रीधक होत। है पिश्चम मे इसके विपरीत होता है। इस तरह उन्मीजन काल से इष्ट ग्रास काल से स्पर्भ काल से या मोक्ष काल से परीक्षा होती है, स्पर्श काल परीक्षा और मोक्ष काल परीक्षा दृष्टि

से दुर्घट है ब्रतः 'प्राम्भू विभागे गिएतित्थिकालान्' इत्यादि भास्करोननगृक्ति में 'ग्रनीन्योन्मीलनादिन्दों हैं क् सिद्धिर्गिएतितागतान्' इत्यादि सूर्य सिद्धान्तोकन गुनिन ग्रन्तर घटी है। ध्राचार्योक्त से भी श्रच्छी है। उस गिएतागत काल ग्रीर वेधोपलब्ध काल की ग्रन्तर घटी देशान्तर घटी है। तब ग्रनुपात करते है। यदि माठ घटी में स्पन्ट भूपिधियोजन पाने है तो देशान्तर घाटी में क्या इस से लब्ध प्रागपर योजन पर रेखा से ग्रपनी रफुट परिधि में स्वदेश समक्षना चाहिये। ग्राचार्य वेधागत स्पर्शकाल ग्रीर गिगितागत स्पर्श काल के ग्रन्तर घटी से 'यदि साठ घटी में स्फुट भूपिधि योजन पाते है तो ग्रनर घटी में क्या उसमें लब्ध योजन में पूर्ववत् गिएतिगत स्पर्श कालानन्तर तथा पूर्व वेधोपलब्ध स्पर्श काल होने से श्रवन्ती से पूर्ववेद होता है ग्रीर पश्चिम देश होता है।।२७-२८।।

इदानीमिष्टदिनाद्यः पर्व विजानातीत्यस्योनरमाह ।

पातार्कं युतिर्भार्धात् चक्राद्वोनाधिका कला मक्ता ।
तद्गतियुत्याप्तिविनेरासन्नोऽकं स्य मासान्ते ॥ २६ ॥
पर्वेन्दोः पक्षान्ते प्रागिधकोना भवति पश्चात् ।
तन्मध्येन ग्रह्गां यि भानोः पञ्चिजन भरसाः ॥४।२४।२७।६॥३०॥
इन्दोविषया द्वियमा दिवाकरास्त्रितिषयास्तदुच्चस्य ।४।१२।१२।१३।
ध्योमातिधृतिद्वियुगानि रसशराश्चन्द्र पातस्य ॥०।१६।४२।४६॥३१॥
खंनन्दा द्वियमाः खाब्धयो ०।६।२२।४०। गृहाद्यास्तथेष्ट पर्वगृ्गाः ।
क्षेप्याः पर्वण्येष्ये शोध्या मध्ये त्वितिकान्ते ॥३२॥
प्रह्गो यथा रवीन्द्वोः स्पष्टीकरणाद्यमुक्तवज्ज्ञात्वा ।
एवं पर्वज्ञानं गृहग्ज्ञानं स्फुटं गिरातात् ॥३३॥

सु. भा.—पातस्यार्कस्य रवेश्च युतिर्भार्थाच्चकाद्वा यावदूना वाऽधिका सोऽनाधिककला। स्रत्र जात्यैकवचनम्। सा तयोः पानाकंयोगंनियुत्या भक्ता स्राप्तदिनंभीसान्ते दर्शान्ते स्रासत्ते इर्कस्य पर्वपक्षान्ते चासन्ने हीन्दोः पर्वेष्ट-दिनात् प्राभवति यदि अधिका कला यद्यूना तदाऽऽप्तदिनैः पश्चान् पर्व भवित। यदि तन्मध्ये दर्शान्ते वा पूर्णान्ते स्रासन्ने ग्रह्गां न स्यात् तदा तदग्रे वा पश्चात् षण्मासे ग्रह्णसम्भवोऽतो रव्यादिषु षाण्मासिकं चालनमाह। पञ्चितनभेत्यादि सुगमम्। षण्मासोत्तरवृद्धचा पर्व सम्भवोऽतो गृहाद्या दष्टपर्वसंस्यागुगा। एप्यपर्वेणि मध्ये निर्णीतमध्यप्रहणकालिक रव्यादौ क्षेप्याः स्रितकान्ते व्यतीते प्रहृणे च शोध्यास्तदा तत्पर्वेणि मध्यमौ रविचन्दौ पातश्च भवित। तनौ यथा रवीन्द्रोः स्पष्टोकरणाद्यमुक्तमस्ति तथा सर्वमुक्तवण्कात्वा तिथ्यन्तमानादिकं साध्यम् । एवं बदा गिणतात् पर्वज्ञानं ग्रहण्ज्ञानं च स्फुटं भवतीति।

श्रत्रोपपितः । यदा सपाताकं व्यक्तार्धेन वा चक्रेण समस्तदा शराभावा-दवश्यमेव ग्रह्णां यदि स च सपाताकों मासान्ते व पक्षान्ते । श्रन्यथा यदा न ग्रह्णसम्भवस्तदा षाण्मासिकचालनेन पुनः पुनरग्रे पृष्ठे वा दर्शान्तपूर्णान्तकालयोः सपाताकं युक्तिश्चक्रार्धेन चक्रोण वा समाऽन्वेपणीया । यदा ग्रह्णसम्भवस्तदा स्पष्टीकरणाद्यं कर्म स्फुटार्थं कर्तव्यम् । ग्रत्र विशेषविचारचातुरीप्रपञ्चार्यं 'पण्मा-सैस्त पक्षवित्रत्युतैः पक्षेऽयवालोकये' दित्यादि ग्रह्लाघवश्लोकस्य मत्कृता वासना विलोक्येति ॥ २९-३३ ॥

वि. भा.—पातस्य रवेश्च युतिः षड्राशितो द्वादश राशिनो वा यावदूनाऽ-धिका वा सोनाधिककला, सा पातरव्योगितयोगेन भक्ता लब्धिनिर्मासान्ते (दर्शान्तेऽमायां वा) ग्रासन्ने रवेः पर्वपूर्णान्ते चासन्ने चन्द्रस्य पर्वेष्ट दिनात्पूर्व भवित यद्यधिका कला । यद्यून्य तदा लब्धित्नैः पश्चात् पर्व भवित । यदि तन्मध्येऽ-मान्ते पूर्णान्ते वा ग्रासन्ने ग्रह्णं न स्यात्तदा तदग्रे पश्चाद्वा षण्मासे ग्रह्णा-सम्भवोऽतो रव्यादिषु ग्रहेषु षाण्मासिकं चालनं कथ्यते । पञ्चिजनभरसा-इत्यादिभिः । षण्मासोत्त रवृद्धचा पर्वसम्भवोऽतो गृहाद्या इष्टपर्वसंख्या गुणा एष्यपर्विण मध्ये निर्णीतमध्यग्रह्णकालिकरव्यादौ क्षेप्याः । व्यतोते ग्रह्णे च शोध्यास्तदा तत्पर्विण मध्यमौ रिवचन्द्रौ पातश्च भवित । ततो रिवचन्द्रयोः स्पष्टीकरणादिकं यथोक्तमस्ति तथोक्तव्यस्व ज्ञात्वा तिथ्यन्तमानादिकं साध्यम् । तदा गिणतात् ग्रहण्जानं स्पुटं भवतीति ॥

ध्रत्रोपपत्तिः ।

यदि स पातरिवः षड्राशिसमो द्वादशराशिसमो वा सच यद्यमान्ते पूर्णान्ते वा भवेत्तदाऽवश्यमेव ग्रहणं शराभावात् । यदि ग्रहण सम्भवो न तदा षाण्मासिक-चालनेन पुनः पुनरम्रे पृष्ठे वा दर्शान्तपूर्णान्तकालयोः सपातरिवः षड्राशिसमो द्वादशराशिसमो वाऽन्वेषणीयः । यदि ग्रहणसम्भवस्तदा स्फुटार्थं स्पष्टीकरणादिकं कर्म कार्यम् ॥२९-३३॥

स्रव 'इष्टदिनाद्यः पर्व विजानाति' इस प्रश्न के उत्तर को कहते हैं।

हि. भा. — पात और रिव का योग छ: राशि से वा बारह राशि से जब तक ऊन वा अधिक रहता है उस ऊनाधिक कला को पात और रिव के गितयोग से भाग देने से जो लब्ध दिन हो उतने दिनों में अमान्तासन्न में रिव का पर्व और पूर्णान्तासन्न में चन्द्र का पर्व इच्ट दिन से पहले होता है यदि अधिक कला रहती है तब। ऊन कला रहने से लब्ध दिनों में पश्चात् पर्व होता है। यदि उसके मध्य में अमान्त वा पूर्णान्त आसन्न में ग्रहण न हो तब उसके भागे वा पीछे छ: महीने में ग्रहण सम्भव होता है अतः रव्यादिग्रहों में षाण्मासिक

चालन को कहते हैं। 'पञ्च जिन भरसा' इत्यादि दलोकों से पण्मासोत्तर वृद्धि मे पर्व सम्भव होता है इसलिये गृहादिकों इष्ट पर्व सस्या से गुणा करना एष्य पर्व में, मध्य में निर्णीत मध्यग्रहण कालिक रव्यादि ग्रहों में जोडना चाहिये। व्यतीत (गत) ग्रहण में घटाना चाहिये तब उस पर्व में मध्यम रिव-चन्द्र श्रीर पात होते हें। तब रिव श्रीर चन्द्र का स्पष्टी करणादिक जैसा कथित है वैसा उक्तवत् सब जानकर तिथ्यन्त मानादिक साधन करना चाहिये। तब गिणत से स्फुट ग्रहण ज्ञान होता है इति।

उपपत्ति

यदि सपात रिव छ: राशि के बराबर वा बारह राशि के बराबर हो श्रीर वह यदि ध्रमान्त वा पूर्णान्त में हो तो श्रवश्य ही ग्रहिंग होता है क्यों कि शराभाव है। यदि ग्रहिंग सम्भव न हो तो षाण्मासिक चालन से पुनः पुनः ग्रागे वा पीछे दर्शान्त काल में पृगान्ति काल में छ: राशि के बराबर वा बारह राशि के बराबर सपात रिव का खोज करना चाहिये। यदि ग्रहिंग सम्भव हो तो स्फुटार्थ स्पष्टीकरणादिक कर्म करना चाहिये ति ॥२६-३३॥

इदानीं विशेषमाह।

चत्वार्यत्रापवर्त्तं ग्रह्गान्यकं स्य शीतरश्मेश्च । दृष्ट्वोदयास्तसमये द्युरात्रिदलयोश्च केन्द्रस्य ॥३४॥

सु. भा.—(चत्वार्यत्रापवत्तं ग्रहणान्यर्कस्य शीतरः मेश्च। हृष्टोदयास्तसमये द्युरात्रि दलयोश्च केन्द्रस्य ॥)

अयं साधुपाठो विभाति ।

उदयसमये **ऽ**स्तसमये दिनार्धे रात्रिदले च ग्रर्कस्य रवेः शीतरुस्य चात्र चत्वारि अपवर्त्तंग्रहणानि लघुग्रहणानि हष्ट्वा रवेश्चन्द्रस्य च केन्द्रस्य गणाकैः परीक्षा कार्येत्यध्याहार्यमिति ॥ ३४॥

वि. भा.—उदयसमयेऽस्तसमये च दिनार्घे राष्ट्रयर्घे च रवेश्चन्द्रस्य चात्र चत्वारि लघुग्रह्णानि दृष्ट्वा रविचन्द्रयोः केन्द्रस्य परीक्षा कार्येति ॥३४॥

श्रम विशेष कहते हैं।

हि. भी.— उदय समय में ग्रीर अस्त समय में दिनार्ध में रात्र्यर्ध में रवि ग्रीर चन्द्र के चार अपवर्त्त ग्रहण (लचुग्रहण) को देखकर रिव ग्रीर चन्द्र के केन्द्र की परीक्षा करनी चाहिये इति ॥३४॥

इदानीं स्वप्रशंसामाह।

सर्वेपदानामन्ते तिथ्यन्ते ज्ञानमिन्दुभास्करयोः । ग्रह्गो च कृते स्पष्टे जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन ॥३५॥

सुः भाः—सर्वपदानां सर्वपादकरणानामन्ते विनाशे जिष्णुमुतब्रह्मगुप्तेन तिथ्यन्ते इन्दुभास्करयोः स्पष्टं ज्ञानं कृतं तद्वशतो रवीन्द्वोग्रंहणे च स्पष्टे कृते । ग्रह-णस्पष्टार्थं सर्वपादकरणानां हग्गणितैक्याभावादन्तो विनाशो जातस्तस्माद्ब्रह्म-गुप्तेन सर्व स्फुटं कृतमित्यर्थः ॥ ३५॥

वि भाः— सर्वपादकरणानां विनाशे तिथ्यन्ते चन्द्ररव्योः स्फुटं ज्ञानं जिष्णु-सुतब्रह्मगुप्तेन कृतं तद्वशतो रिवचन्द्रयोग्रंहणे स्पष्टे कृते । ग्रहणस्फुटार्थ हग्गणि-तेक्याभावात्सर्वपादकरणानां विनाशो जातस्तस्मात्कारणात् ब्रह्मगुप्तेन सर्व स्फुटं कृतमिति ॥३५॥

अब अपनी प्रशंसा को कहते हैं।

हि. भा.— सर्वेपादकरएों के विनाश होने से जिल्लामुत ब्रह्मगुष्त ने तिथ्यन्त में चन्द्र श्रीर रिव का स्फुट ज्ञान किया। उसके वज से रिव ग्रहण श्रीर चन्द्र ग्रहण स्फुट किया, ग्रहण स्फुटार्थ हग्गिणितैक्य के श्रभाव के कारण सर्वेपाद करणों का विनाश हुन्ना इस कारण से ब्रह्मगुष्त ने उपर्युक्त सब विषयों का स्फुटीकरण किया इति ॥३४॥

इदानीं श्रीषेगादितन्त्राणां निन्दां करोति ।

दूरभ्रष्टे प्रहरो श्रीवेराार्यभटविष्युचन्द्रेषु । प्रहेगरिएतविसंवादात् संवादः काकतालीयः ॥३६॥

सु. भा.—श्रीषेणार्यभटिवष्णुचन्द्रेषु तदुक्ततन्त्रेषु ग्रहगौणतिवसंवादाद् ग्रह-गिणतस्यागुद्धत्वाद्रविचन्द्रयोग्र्रहेणे दूरभ्रष्टे स्तः । यदि कदाचित् संवादोऽशीद् ग्रहणद्वयं घटते तिह स संवादः काकतालीयो ज्ञेय इति । यथा काकागमनसमये यदि तालपतनं भवेत् तिह दैवात् तत्पतनं ज्ञेयं न काकागमनकारखेनेति ॥ ३६ ॥

ति. भा. — श्रीषेणार्यभटविष्णुचन्द्रेष्वर्थात्तदुक्ततन्त्रेषु ग्रहगणितस्याशुद्ध-त्वाद्रविचन्द्रयोर्ग्रहणे दूरम्रष्टे जाते । यदि संवादो ग्रहण्द्वयं घटते कदाचित्तदा स काकतालीयो ज्ञेयोऽर्थात्काकागमनसमये यदि तालवृक्षस्य पतनं भवेत्तदा दैवात्तत्पतनं ज्ञेयं नहि काकागमनकारणेनेति ॥ ३६ ॥

भ्रब श्रीषेण भ्रादि भ्राचार्यकृत तन्त्रो की निन्दा करने है।

हि. भा. — श्रीषेरा-श्रार्यभट-विष्णु-चन्द्रोक्त तन्त्रों मे ग्रहगिगित की यगुदना के कारण रिवग्रहण श्रीर चन्द्रग्रहण बहुत भ्रष्ट हो गया। यदि कदाचित् दोनो ग्रहग घटने हे तो उसको काकतालीय समभना चाहिये ग्रर्थात् काक (कौग्रा) के श्राने के ममय यदि ताल वृक्ष का पतन (गिरना) हो जाय तो दैवात् उम पनन को समभना चाहिये। काक के श्रागमन के कारण से नही इति।। ३६।।

इदानी पुनः स्वप्रशंसां करोति ।

स्फुटतिथ्यन्तज्ञानं यन्नार्यभटादिभिः कृतमतीतैः । ब्राह्ये स्फुटं कृतं तज्जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन ॥३७॥

सु. भा.—श्रतीतैः प्राचीनैरार्यभटादिभियंत् स्फुटतिथ्यन्तज्ञान पर्वसाधनार्थं न कृतं तद्बाह्ये सिद्धान्ते जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन स्फुटं कृतमिति ॥ ३७ ॥

वि माः—अतीतैः (प्राचीनैः) आर्यभटादिभिराचार्येः पर्वमाधनार्थं यत्मपुट-तिथ्यन्तज्ञानं न कृत तत् ब्राह्मसिद्धान्ते (ब्राह्मस्फुट सिद्धान्ते) जिप्गुमृतब्रह्म-गुप्तेन स्फुट कृतमिति ॥३७॥

श्रव पुनः ग्रपनी प्रशंसा करते हैं।

हि भा — प्राचीन श्रार्यभट श्रादि श्राचार्यों ने पर्व साधन के लिये जो स्फुट निध्यन्त ज्ञान नहीं किया उसको ब्राह्म सिद्धान्त (ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त) में जिप्सुमृत ब्रह्मगुप्त ने स्फुट किया है इति ॥३७॥

इदानीं स्वसिद्धान्तप्रशंसां करोति।

श्राह्मोक्तार्कोन्दुतदुच्चपातदेशान्तरस्फुटीकरगौः। स्फुटमिन्द्वर्कंग्रहगाद्वितयं न स्फुटमतीतोक्तम् ॥३८॥

सुः भाः -- ग्रतीतोक्तं प्राचीनोक्तमार्यभटादिभिरुक्तमिन्द्वकंग्रह्णद्वितयं न स्फुटम् । शेषं स्पष्टार्थम् ।। ३८ ।।

वि. भा-—त्राह्मसिद्धान्तोक्तरिवचन्द्रतदुच्चपातदेशान्तरस्फुटीकरग्रौश्चन्द्रर-व्योर्ग्रहणद्वयस्फुटमस्ति । अतीतोक्तं (प्राचीनार्यभटादिकथितं) ग्रहणद्वयं स्फुटं नास्तीति ॥३८॥

भव श्रपने सिद्धान्त की प्रशंसा करते है।

हि. भा - ब्राह्मसिद्धान्त कथित रिव चन्द्र ग्रौर उनके उच्च पात-देशान्तर के स्फुटी करण से रिव ग्रौर चन्द्र के ग्रहण स्फुट हैं। प्राचीन ग्रार्य भटादि कथित दोनों ग्रहण (सूर्य ग्रहण भौर चन्द्र ग्रहण) स्फुट नहीं हैं इति ।।३८।।

इदानीं यो वेत्ति राहुमार्गमित्यस्योत्तरमाह।

विक्षेपाग्रेषु त्रीत् बिन्दून् प्रगृहग्गमध्यमोक्षेषु । कृत्वा तन्मत्स्यद्वयमध्यगयोः सूत्रयोर्योगात् ॥ ३६ ॥ बिन्दुपरिलेखरेखाग्राहकमार्गः प्रसार्यं सूत्रे द्वे । ग्राद्यन्ताम्यां मध्यगमुच्छाद्य स्थूलमेवं वा ॥ ४० ॥

सु. भा.—पूर्वसाधितपरिलेखे स्पर्शमध्यमोक्षशराग्रेषु त्रीम् बिन्दून् कृत्वा तैर्मत्स्यद्वयमुत्पादयेत् । ततस्तन्मत्स्यद्वयमध्यगयोस्तन्मुखपुच्छगयोः सूत्रयोर्यो-योगस्तस्मात् केन्द्राद् बिन्दुत्रयशिरोऽवगाहि वृत्तं यद्भवति सा बिन्दु परिलेखरेखा ग्राहकमार्गो भूभामार्गो भवति । वाऽऽद्यन्ताभ्यां स्पर्शमोक्षचिह्नाभ्यां मध्यगं मध्य-शराग्रगं द्वे सूत्रे उच्छाद्य प्रसार्यं चैवं स्थूलं यथा स्यात् तथा ग्राहकमार्गो ज्ञेयः ।

श्रत्रोपपत्तिः । स्पर्शमध्यमोक्षशराग्रेषु त्रीन् बिन्दून् ग्राहकमार्गस्थान् विज्ञाय ग्राहकमार्गे च वृत्तचापखण्डं स्थूलं परिकल्प्य त्रिस्पृग्वृत्तस्य केन्द्रं मत्स्यद्वयसूत्रयुति-रेवानीतिमिति प्रसिद्धम् । वा स्पर्शमध्यचिह्नगतरेखेकं मार्गखण्डं मध्यान्मोक्षचिह्न-पर्यन्तमन्यत् मार्गखण्डं च स्थूलं प्रसाधितम् । 'ये स्पर्शमृत्तचोर्विशिखाग्रचिह्ने '— इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । वृत्तचापाकारो ग्राहकमार्गः प्रसिद्धसूर्यसिद्धान्ते-ऽपि कल्पित—इति ॥ ३९-४० ॥

वि. भा.—स्पर्शमध्यमोक्षशराग्रेषु त्रीन् बिन्दून् कृत्वा तत्र स्पर्शमध्य-बिन्द्वो स्तथा मौक्षिकमध्यबिन्द्वोर्मध्ये मत्स्यद्वयमुत्पादयेत् । तन्मत्स्ययोर्मुखपुच्छ गतयोः सूत्रयोर्योगात्केन्द्राद्विन्दुत्रयशिरोऽवगाहि वृत्तं यद् भवति सा बिन्दुपरिलेख-रेखा भूभामार्गो भवति । वा स्पर्शमोक्षचिह्नाभ्यां मध्यशराग्रगे द्वे सूत्रे प्रसार्यं चैवं स्थूलो ग्राहकमार्गो ज्ञेय इति ॥

ग्रत्रोपपत्तिः।

स्पर्शमध्यमोक्षशराग्रेषु तत्तत्काले ग्राहककेन्द्रम् । यथा त्रिप्रश्नाधिकारे छायात्रयाग्रगतं मत्स्यद्वयेन वृत्तखण्डं कृतं तथाऽत्रापि मत्स्यद्वयेन बिन्दुत्रयोपरि-

गतं वृत्तचापं भवति । तत्र स्पर्शमध्यमोक्षियिन्दुपु ग्राहको गमिएयित परन्तु तच्नाप एव ग्राहको गच्छेदित्यत्र न काचिद्युक्तिः । चन्द्रग्रहरगाधिकारे यथा कल्पित विमण्डलं स्थिरभूभातः सरलरेखाकारं सिध्यित तथाऽत्रापि यदि पुर्गान्तकातिकं चन्द्रियम्ब स्थिरोक्टत्य कल्पितभूभामार्गः साध्यते तदा सोऽपि मरलाकार एव भविष्यति । भ्रतोऽत्र शरादिकानां सरलत्वे नैव वृत्तचापाकारो नापि भारकरक्तां 'ये स्पर्शमुक्त्योविशिखाग्रिचिह्ने' इत्यादिना वक्राकारो ग्राहकमार्गः । प्रानानग्रं हर्गो यथा शरादिकानां सरलत्वं रिवचन्द्रयोर्गती चैक रूपे कल्पिते तत्कल्पनातो ग्राहकमार्गः कल्पितिविमण्डलवत् सरलाकार एवेति । सूर्यसिद्धान्ते "स्वसंज्ञितास्त्रयः कार्या विश्वेपाग्रेषु बिन्दवः । तत्र प्राङ्गमध्ययोर्गध्ये तथा मोक्षिक्रमध्ययोः ॥ तिलेनमन्स्यौ तयोर्मध्यान्मुखपुच्छविनिःसृतम् । प्रसार्य सूत्रहितय तयोर्यत्र ग्रुतिर्भवेत् ॥ तत्र सूत्रेण विलिखेच्चापं बिन्दुत्रयस्पृशा । स पन्था ग्राहक्रस्योक्ते येनानी सम्प्रयास्यति ॥" सूर्यसिद्धान्तोक्तानुरूप एवा" चार्योक्तः ॥ सिद्धान्त्रोक्षरे विश्वेपाग्रत्रयक्रतम्मितिद्वन्द्वमध्यस्थरव्वोर्योगाद्वन्तं कृतशरिशरो वर्गं तद् ग्राहकस्य । तत्ममक्ता श्रुतिमपि नयेद्युक्तितो मध्यकेन्द्रादिष्टग्रासाद्यवगमविधिज्ञप्तये चन्द्रभान्योः ॥" श्रीपरयुक्तिमदमाचार्योक्तानुरूपमेवेति ॥ ३९-४० ॥

श्रब 'यो वेत्तिराहुमार्गं' इस प्रश्न के उत्तर को कहते है।

हि. मा.—स्पर्श मध्य श्रौर मोक्ष शराग्रों में तीन बिन्दु (निह्न) कर स्पर्श बिन्दु श्रौर मध्य बिन्दु के मध्य में तथा मौक्षिक बिन्दु ग्रौर मध्य बिन्दु के मध्य में मतस्योत्पादन करना चाहिये। इन दोनों मत्स्यो के मुख श्रौर पुच्छगत मूत्र द्वय के योग बिन्दु केन्द्र में तीनों बिन्दुगत जो वृत्त होता है वह बिन्दुपरिलेख रेखा भूभामागं होता है। या रपर्श मोक्ष निह्नों से मध्यशराग्रगत दो सूत्रों को फैला कर स्थूल ग्राहक मार्ग समक्षना चाहिये उति।।

उपपत्ति ।

स्पर्श मघ्य मोक्ष शराग्रों में तत्तत्काल में ग्राहककेन्द्र होता है। जैसे त्रिप्रश्नाधिकार में छायात्रयाग्रगत मत्स्यद्वय से वृत्ताखण्ड किया गया वैसे ही यहां भी मत्स्यद्वय में बिन्दु-त्रयोपरिगत वृत्तवाप होता है। वहां स्पर्श-मध्य-मोक्ष बिन्दु-ग्रों में ग्राहक जायगा परन्तु उस वाप ही में ग्राहक जायगा इस में कुछ युक्ति नही है। चन्द्रप्रह्रणाधिकार में स्थिरभूभा से जैसे किल्पत विमण्डल सरल रेखाकार सिद्ध होता है वैसे यहां भी यदि पूर्णा तकालिक चन्द्रबिम्ब को स्थिर मानकर किल्पत भूभामार्ग साधन किया जाता है तो वह भी सरलाकार ही होगा। इसलिये यहां शरादियों के सरलत्व में वृत्त चापाकार ग्राहक मार्ग नहीं होना है। 'ये स्पर्शमुक्त्योविशिखाग्रविह्ने' इत्यादि मास्करोक्त से भी वक्राकार ग्राहकमार्ग नहीं होता है। प्राचीनाचार्यों ने ग्रहण में जैसे शरादियों का सरलत्व ग्रीर रिव-चन्द्र की गित एक रूप कल्पना की है उनकी कल्पना से किल्पत विमण्डल की तरह ग्राहकमार्ग सरलाकार

ही होता है। सूर्यं सिद्धान्त में 'स्वसिज्ञतास्त्रयः कार्या विक्षेपाग्रेषु बिन्दवः' इत्यादि सूर्यं सिद्धान्तोक्त के ग्रनुरूप ही ग्राचार्योक्त है। सिद्धान्त शेखर में 'विक्षेपाग्रत्रयकृत मिति द्वन्द्वमध्यस्थ-रज्वोः' इत्यादि श्रीपत्युक्त ग्राचार्योक्तानुरूप ही है इति ।। ३६-४० ।।

इदानीमिष्टकालादिष्टग्रासं यो जानातीत्यस्योत्तरमाह।

बिन्दुद्वयान्तरं स्थितिदलेन हृतमिष्ट्वनाड़िकागुगितम् । प्राह्यं फलाङ्गुलस्थं ग्राहकमानेन परिलिख्य ।। ४१ ।। इष्ट्रग्रासोऽर्केन्द्वोनिमीलनोन्मीलने च भानुमतोः । उर्वरितः प्राग्मध्यात् पश्चाद्व ष्टाङ्गुलस्थेन ।। ४२ ।। मध्यस्याद्येनान्तेन वाऽन्तरं गुगितिमिष्टघटिकाभिः । स्थित्यर्धनाड़िका हृतमृग्धनसूनाधिके मध्ये ।। ४३ ।।

श्राद्यन्ते च पृषत्के विक्षेपः कोटिएक्तवद्ग्रासः । विक्षेपान्तरमेवं गुएामिष्टग्रासलिप्ताभिः ॥ ४४ ॥

सुः भाः—स्पाशिकेष्ठकाले स्पर्शमध्यिबन्द्वोरन्तरं ग्राहकमार्गे ग्राह्यं मौक्षिकेष्टे च मध्यमोक्षिविन्दुद्वयान्तरं ग्राह्यं तत् स्वस्विस्थितिदलेन नािंडकाद्येन हृतिमिष्ठ नािंडकागुिंगितं कार्यम्। फलमङ्गुलात्मकं स्पाशिकेष्टे स्पर्शिचिह्नादग्रे मध्यिचिह्नो नमुखं ग्राहकमार्गे देयमेवं फलाङ्गुलस्थं चिह्नं ग्राह्यम्। मौक्षिकेष्टे मोक्षिचिह्ना नमध्योनमुखं देयम्। एवं तत्र ग्राहक केन्द्रं तस्मादग्राहकमानेन वृत्तं परिलिख्यार्केन्द्रं रिष्टग्रासः संमीलनोन्मीलने च भानुमतो रिवचन्द्रयोर्ज्ञेये। अथ प्रकारान्तरेगेष्ट कालािदश्रासमानयित। वा स्पाशिकेष्टे पूर्वानीताङ्गुलफलदानेन यो मध्यात् प्राग्मार्गं उर्वरितो मौक्षिकेष्टे च मध्यात् परचाद्यो मार्गं उर्वरितः स वीष्टस्थिति खण्डसम्बन्धो मार्गो भुज इति। ग्रथोभयोरिष्टयोः क्रमेगा मध्यस्य बाग्गस्याद्येन स्पाशिकबाग्रेन सह मध्यबाग्गस्यान्तेन मौक्षिकबाग्रेन सह यदन्तरं तिदृष्टघिका भिर्मुणं स्वस्थित्यधंनािडकाहृतं फलमाद्यन्ते स्पर्शशरे मोक्षशरे च मध्ये मध्यशं कनािथके ऋगां घनं कार्यमेवं तात्कािलको विक्षेपः कोिटभंवेत्। भुजस्तु पूर्व सािवत् एव। तत उक्तवद्ग्रहगािवकारिविधना भुजकोिटभ्यां कर्गामानीय कर्गाानं मानै क्चखण्डिमष्टग्रास ग्रानेय इति विक्षेपान्तरिमत्यस्याग्रे सम्बन्ध इति।

अत्रोपपत्तिः । परिलेखसंस्थानेनानुपातेन च स्फुटा ॥ ४१-४४ ॥

वि. भा.—ग्राहकमार्गे स्पार्शिकेष्टकाले स्पर्शमध्यविन्द्वोरन्तरं मौक्षिकेष् च मध्यमोक्षविन्दुद्वयांतरं ग्रहीतव्यम् । तत् इष्टनाङ्गीभर्गुणितं स्वस्व स्थित्यर्धे भक्तमङ्गुलाद्यं यत्फलं भवित तच्च स्पाणिकेप्टे स्पर्णचिह्नादग्रे मध्यचिह्नोन्मुखं ग्राहकमार्गे देयम् । मौक्षिकेष्टे च मोक्षचिह्नान्मध्योन्मुखं देयम् तत्र ग्राहककेन्द्रं तस्माद् ग्राहकमानेन वृत्तं परिलिख्य रिवचन्द्रयोरिष्टग्रामः संमीलनोन्मीलने च ज्ञेये । प्रकारान्तरेगेष्टकालादिष्टग्रासं साध्यते । वा स्पाणिकेप्टे पूर्वानीतांगुलफल-दानेन मध्यात्प्राग्मार्गं उवंरितः स वीष्टस्थितिखण्डसम्बन्धी भुजः । मौक्षिकेप्टे मध्यात्पश्चाद्योमार्गं उवंरितः स वीष्टस्थितिखण्डसम्बन्धी भुजः । द्वयोरिष्टयोः क्रमेण स्पाधिकशरस्य मध्यशरेण सह यदन्तरं मध्यशरस्य मौक्षिकयरेग्गं मह यदः न्तरं तदिष्टघटीभिर्गृणितं स्व स्थित्यर्धघटीभिर्गवतं फल स्पर्शयरे मोक्षशरे च मध्यशरे ऊनाधिके ऋणां धनं कार्यं तदा तात्कालिकः शरः कोटिर्भवत् । ततः पूर्वोक्तं ग्रहणाधिकारिविधना भुजकोटिभ्यां 'मानेव्यखण्डं श्रुतिर्याजनिमित्यादि' भास्करोक्तया कर्णेन हीनं मानेव्यार्धमिष्टग्रासो भवेत् । विक्षेपान्तरमित्यस्याग्रे गम्बन्धः । सिद्धान्तशेखरे 'विक्षेपाङ्कद्वितयिवदं वर्त्मिन ग्राहकस्य यत्न्यादिस्मन्नभिमतघटी-ताड़िते चाङ्गुलाद्यम् । स्थित्यर्धाते भवित हि फलं तच्चमार्गे ग्रहीतृर्युक्तया दत्वा भ्रमणविधिना ग्रास इष्टो भवेद्वा" श्रीपत्युक्तप्रकारोऽयमाचार्योक्तप्रकारानुरूप एवेति ।।

ग्रत्रोपपत्तिः।

यदि स्थित्यर्घघटीभिः स्पर्शमध्यसम्बन्धिनोः शरयोर्मध्यमोक्षमम्बन्धिनोर्वा शरयोरन्तरं लभ्यते तदेष्ठघटीभिः किमन्तरमिति तस्य यथारीतिदानेन ग्राहक केन्द्रं ततस्तन्मानार्घेन लिखिते वृत्ते इष्टग्रासस्वरूपमिति परिलेख संस्थानानुसारेग्रा स्फुटमिति ॥ ४१–४४ ॥

श्रव 'इष्टकालादिष्टग्रासं यो जानाति' इस प्रश्न के उत्तर को कहने हैं।

हि. भा.—स्पाशिक इष्टकाल में स्पर्श और मध्य बिन्दु के अन्तर मौक्षिक एष्ट मैं मध्य बिन्दु और मोक्ष बिन्दु के अन्तर को ग्राहक मार्ग में ग्रहण करना चाहिए। उन अन्तरों को इष्ट घटी से गुणा कर अपने अपने स्थित्य में से भाग देने से जो अड गुलादि फल होता है। उसको स्पाशिक इष्ट में स्पर्शिक चिह्न से आगे मध्य चिह्नोन्मुख ग्राहक मार्ग में देना चाहिए। मौक्षिक इष्ट में मौक्षिक चिह्न से मध्योन्मुख देना चाहिए वहाँ ग्राहक केन्द्र होता है। उस केन्द्रबिन्दु से ग्राहकमान से वृत्त लिखकर रिव और चन्द्र का इष्ट्र ग्रास तथा संमीन्तन और उन्मीलन समभना चाहिये। प्रकारान्तर से इष्ट्रकाल से इष्ट्रग्रासानयन करते हैं। स्पाशिक इष्ट में पूर्वानीत ग्रङ गुलादि फलदान से मध्य से पूर्व मार्ग उर्वरित (फाजिल)। वह वीष्टिश्यित खण्ड सम्बन्धी भुज है। मौक्षिक इष्ट में मध्य के परचान् जो मार्ग उर्वरित है वह वीष्टिश्यितखण्डसम्बन्धी भुज है। दोनों इष्ट के क्रम से स्पार्शिक शर का मध्यम शर के साथ को अन्तर है उसको इष्ट घटी से

गुर्गाकर प्रपनी स्थित्यर्थ घटी से भाग देने से जो फल हो उसको मध्यशर से ऊन या श्रिषक रहने पर स्पर्शिकशर में और मौक्षिक शर में ऋगा और धन करना तब तात्कालिक शर कोटि होती है। तब पूर्वोक्त ग्रह्गाधिकार विधि से भुज और कोटि से कर्गा लाकर मानै-क्यार्थ में कर्ग से इष्ट्रगास होता है इति।

उपपत्ति ।

यदि स्थित्यर्घ घटी में स्पाशिक शर श्रीर मध्यशर का श्रन्तर पाते हैं तो इब्ट घटी में क्या इससे जो फल होता है उसको यथारीति दान देने से ग्राहक केन्द्रज्ञान होता है। एवं स्थित्यर्ध घटी में मौक्षिक शर मध्यशर का श्रन्तर पाते है तो इष्ट घटी में क्या इससे जो फल होता है उसे रीति के श्रनुसार दान देने से ग्राहक केन्द्र होता है तब उस केन्द्र से ग्राहक मानार्घ से जो वृत्त होगा उसमें इष्ट ग्रास स्वरूप परिलेख संस्थानुसार स्फुट है इति।।४१-४४॥

इदानीं ग्रासात्कालानयनमाह।

मध्यग्रासकलाहृतमृगां धनं चोक्तवत् स्वविक्षेपः। तेन ग्रासात्कालः कालादसकृच्च विक्षेपः॥ ४५॥

सु. भा.—एवं स्पार्शिकेष्टे स्पर्शमध्यशरान्तरं मौक्षिकेष्टे मध्यमोक्षशरान्तरभिष्टग्रासिलप्ताभिर्गुएां मध्यग्रासकलाहृतं फलं चोक्तवत् 'ऋण्घनमूनाधिके मध्ये आद्यन्ते च पृषत्के' इत्यादिविधिना ऋणं धनं कृत्वा तात्कालिकः स्वविक्षेपः साध्यः। तेन विक्षेपेण स्वेष्टग्रासाच ग्रहणाधिकारविधिना कालः साध्यः। ग्रासोनमासैक्य दलं कर्गः। विक्षेपः कोटिः। तद्वर्गान्तरपदं ग्राहकमार्गखण्डं भुजो वीष्टस्थितिखण्डभुक्तचन्तरांशघातसमस्ततो विलोमेन कालानयनं कार्यमित्यर्थः। कालादसकृच्च विक्षेपः। लब्धकालाद्गृहणाधिकारविधिना तात्कालिकौ चन्द्रपातौ कृत्वा पुनः शरः साध्यस्तस्मात् पुनः काल एवमसकृत् कालः स्फुटो भवति।

अत्रोपपत्तिः । मध्यगासेन विक्षेपान्तरं तदेष्टगासेन किमित्यनुपातेन समान-वेगेन विक्षेपान्तरं प्रसाध्य तत्संस्कारतस्तात्कालिकविक्षेपः स्थूलः साधितस्तद्वशात् कालक्च प्रथमं स्थूल ग्रागतस्ततोऽसक्वद्विधिना सूक्ष्मः कालो भवतीति ॥ ४५ ॥

वि. मा — स्पार्शिकेष्टे स्पर्शमध्यशरान्तरं मौक्षिकेष्टे मध्यमोक्षशरान्तरमिण्टग्रासकलाभिर्गुणितं मध्यग्रासकलाभक्तं फलमुक्तवत् 'ऋण्धनमूनाधिके मध्ये । आद्यन्ते च पृषत्के' इत्यादि विधिना ऋणं धनं कृत्वा तात्कालिकः स्वशरः साध्यः । तस्माच्छरात् स्वेष्टग्रासाच्च ग्राह्णाधिकारविधिना कालः साध्यः । ग्रासोनमानैवधार्धं कर्णः । शरः कोटिः तद्वर्गान्तरमूलं ग्राहकमार्गखण्डं भुजो वीष्टस्थितिखण्डगत्यन्तरांशघातसमः । ततो विलोमेन कालानयनं कार्यं कालाद-

सक्चच्छरः। लब्धकालात् ग्रहगाधिकारविधिना नान्यालिको नन्द्रपानी प्रमाध्य पुनः शरः साध्यस्तस्मात् पुनः काल एवमसकृत् कालः स्पुटो भवेदि।।।

ग्रत्रोपपत्तिः।

यदि मध्यग्रासेन शरान्तरं लभ्यते तदेष्टग्रागेन विभिन्यनपानेन समानरपेशा शरान्तरं प्रसाध्य तत्सस्कारतस्तात्कालिकः शरः स्युतः सार्यिनस्त्रजात् वालञ्च प्रथमं स्थूलः समागतस्ततोऽसकृद्विधना सुध्मः कालो भयतीति । गिजान्त शेलरे "वीष्ट ग्रासात् तनुयुतिदलाद्वर्गितात् क्षेपकृत्या हीनान्मतः यरमग्गित भूकित-विश्लेषभक्तम् । स्वात् स्थित्यर्धात् फलमपनयेदिष्टकालोऽनकृत्न स्पर्गाद्ध्वं भवनि हि गतो मुच्यमाने तु रोषः॥" त्रथित् ग्राह्मग्राहकयोविम्वयोगार्धात् उप्टग्रामेन रहितात् वरितात् शरवर्गेग हीनात् मूलं यत् तत् पष्टचा गुग्गितं रविचन्द्रयोगंन्यन्त-रेण भक्तं फलं स्वात् स्थित्यर्धात् (स्पाणिकस्थित्यर्धात् मोक्षिकश्थित्यर्धादा गोधयेत् तदेष्टग्राससम्बन्धी कालः रयात् । एवमसकृत् शरवर्गमा हीनानमूल पण्टचा गुम्मितं रविचन्द्रगत्यन्तरभक्तं फलकालेन रविचन्द्रपातान् प्रचार्य ताटाालिकसर संसाध्य पुनः 'वीष्टग्रासात् तनुयुतिदला' दित्यादिना वारं वार कृते यः कालः स्थिनी भवति तं स्पाशिकस्थित्यर्थात् शोधयेत् स्पर्शानन्तर गतः काल । ति तावतीष्टराने तावानिष्टग्रासो भवति । तमेव कालं मौक्षिकस्थित्यधीद्विशोध्य शेप मोक्षान् प्राक् तावतीष्टकाले तावानिष्टग्रासो भवतीति । सिद्धान्तिशरोमगाौ 'ग्रासोनमानैक्य-दलस्य वर्गाद्विक्षेपकृत्या रहितात्पदं यत्' इत्यादिना भास्कराचार्येगा श्रीपत्युक्तानु-सारमेव कथितम् । सूर्यं सिद्धान्ते 'मध्यग्रहणतश्चो विनिधनादी विनोधये' दित्या-दिना सूर्यसिद्धान्तकारेगापि तदेव कथ्यत इति ॥ ४५ ॥

अब ग्रास से कालानयन को कहते है।

हि. भा.—स्पाशिक इष्ट में स्पर्श शर श्रीर मध्यशर के ग्रन्तर को मौक्षिक इष्ट में मध्यशर श्रीर मौक्षिक शर के ग्रन्तर को इष्ट ग्रास कला से गुगाकर मध्यश्रास कला से भाग देने से जो फल हो उसको पूर्ववत् ऋगाधन मूनाधिके मध्ये इत्यादि विधि सं ऋगाधन कर तात्कालिक शर साधन करना चाहिये। उस शर से ग्रीर भ्वेष्ट ग्रास से ग्रहगायिकारोक्त विधि से काल साधन करना चाहिये। ग्रासोनमानैक्यार्थ कर्गा शर काटि, इन दोनों के वर्गान्तरमूल ग्राहक मार्गखण्डं वीष्टस्थितिखण्ड श्रीर गत्यन्तरांश के घान के बराबर भुज होता है। तब विलोम से कालानयन करना चाहिये। काल से ग्रमकृत् शर साधन करना, लब्ब काल से ग्रहणाधिकारोक्त विधि से तात्कालिक चन्द्र श्रीर पात साधन कर पुनः शरसाधन करना, उस से काल साधन करना इसतरह ग्रसकृत् कर्म करने मे स्फुटकाल होता है इति।।

ग्रह्गोत्तराध्यायः

उपपत्तिः ।

यदि मध्य ग्रास मे शरान्तर पाते हैं तो इष्ट ग्रास मे क्या इस ग्रनुपात से समान वेग से शरान्तर साधन कर उस के संस्कार से तात्कालिक शर स्यूल होता है उस के वश से काल भी पहले स्थूल होता है तब असकृत् विधि से सूक्ष्म काल होता है। सिद्धान्त शेखर में 'वीष्ट-ग्रासात् तनु युति दलाद्विगतात् क्षेपकृत्या' इत्यादि संस्कृतोपपत्ति में लिखित श्लोक से श्रीपति ने कालानयन किया है। श्रीपत्युक्त क्लोक का ग्रिभिप्राय यह है कि ग्राह्य ग्रीर ग्राहक बिम्ब योगार्ध में इष्टग्रास को घटा कर जो हो उस के वर्ग में शर वर्गको घटा कर शेष का मूल जो हो उस को साठ से गूएा। कर रिव ग्रीर चन्द्र के गत्यन्तर से भाग देने से जो फल हो उस को स्पाशिक स्थित्यर्थ में वा मौक्षिक स्थित्यर्थ में घटाने से इष्टगास सम्बन्धी काल होता है। इस तरह ग्रसकृत् ग्रासोन मानैक्यार्ध वर्ग में शरवर्ग को घटाकर जो शेप रहे उस के मुल को साठ से गूगा कर रिव और चन्द्र के गत्यन्तर से भाग देने से जो फल हो उस फल काल में रिव चन्द्र और पात को चलाकर तात्कालिक शर साधन कर पुनः 'वीष्ट-ग्रासात् तनु युति दलात्' इत्यादि से बार वार करने पर जो काल स्थिर होता है उसको स्पार्शिक स्थित्यर्ध में से घटा देना, तब स्पर्श के ग्रनन्तर गतकाल होता है ग्रथीत् उतने इष्ट काल मे उतना इष्टग्रास होता है। उसी काल को मौक्षिक स्थित्यर्थ मे से घटा कर शेप मोक्ष से पहले उतने काल में उतने इष्ट ग्रास होता है सिद्धान्त शिरोमिए। में 'ग्रासीन मानैक्य दलस्य वर्गात् विक्षेप कृत्या रहितात्पदं यत्' इत्यादि से भास्कराचार्यं ने श्रीपत्युक्त के ग्रनुसार ही कहा है। सूर्य सिद्धान्त में 'मघ्यप्रहरातश्चोध्वीमध्ट नाड़ी विशोधयेतु' इत्यादि से सूर्य सिद्धान्त कार भी उसी बात को कहते है इति ॥ ४५ ॥

इदानीमध्यायोऽयं यत्नेन गोपनीय इत्याह ।

ग्रहणोत्तरं न देयं शपथैरपि दत्तमुकृतनाशाय । गृहणं स्फुटमार्यभटश्रीषेणाद्यं र्यतस्तन्न ॥ ४६॥

सु. भा.—शपथैरिप गृहणोत्तरिमदं न देयं यतो दत्तमुकृतनाशाय भवित । दत्तस्य सुकृतनाशाय भवितियर्थः । किमर्थिमिदं गोपनीयिमित्याह । यत प्रार्यभट-श्रीषेणाद्यैस्तत् स्फुटं गृहणं न भवितीति ।। ४६ ॥

वि. भा — इदं गृह्गाोत्तरं शपथै रिप न देथं यतो दत्तस्य मुकृतनाशाय भवति । यत त्रार्यभटश्रीषेगाद्यैस्तत् स्फुटं गृहगां न कृतमत इदं गोपनोय-मिति ॥ ४६॥

श्रव यह श्रध्याय गोपनीय है इस बात को कहते है।

हि.भा. - रापथ से भी इस ग्रहणोत्तर श्रव्याय को नही देना चाहिये। क्योंकि देने

वाले के वह सुकृत नाश के लिये होता है। श्रार्यभट श्रीपेण श्रादि श्रानार्यों ने स्फुट ग्रहग्ग नहीं किया है इसलिये यह ग्रहगोत्तर गोपनीय है इति ।। ४६ ।।

इदानीमध्यायोपसंहारमाह।

परिलेख वलनजीवा विक्षेपाद्येषु षोड्गोऽध्यायः।
गृहगोत्तरमक न्द्रोः षट्चत्वारिशदार्यागम्।। ४७।।

सु. भा.—स्पष्टार्थम् ॥ ४७ ॥

मधुसूदनसूनुनोदितो यस्तिलकः श्रीपृथुनेह जिष्गुजोक्ते ।

हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितः पर्वविधौ सुधाकरेगा ॥

इति श्रीकृपालुदत्तसूनुसुधाकरद्विवेदिविरिचते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त नूतनिलके गृहणोत्तराधिकारः षोडशः।

वि माः—परिलेखवलनज्या शराद्येषु-स्रायीगां पट्चत्वारिंशरविचन्द्रयो गृहगोत्तारं नाम षोड़शोध्यायः समाप्त इति

इति श्री बृाह्मस्फुटसिद्धान्ते गृहगगोत्तराध्यायः पोड़गः।

श्रव श्रध्याय के उपसंहार को कहते है।

हि. भा. — परिलेख-वलनज्या शर ग्रादियों में छयालीस ग्रायांग्रों में गुक्त, रिव भ्रोर चन्द्र का प्रह्णोत्तर नाम का सोलहवां ग्रध्याय समाप्त हुग्रा ॥ ४७ ॥ इति श्री बृाह्मस्फुटसिद्धान्त में गृहगोत्तर नामक सोलहवां ग्रध्याय समाप्त हुग्रा ।